Jahrbuch der Naturkunde

Achter Jahrgang 1910

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBŪCHER

Don Herm.Berdrow



QH45 I44 v. 8 1910 THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

34

This book must not be taken from the Library building.

»Prochaskas Illustrierte Jahrbucher bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen. Erscheint alljährlich gänge I—IV tosten broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch umr noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Jllustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge I—IV kosen broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab jst diese Jahrbuch nur noch in Halbseinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhöllsich.

Illustriertes Fahrbuch der Weltreisen und geo-

graphischen Forschungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge 1—111 kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erbältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint geit 1905. gänge I und II kosten broschiert je i Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pk. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Fahrbuch der Sesundheit.

Hievon ift ein Jahrgang erschienen, der

broschiert 1 Mark, in Ceinwand gebunden 2 Mark kostet.

Auf Wunich werden auch die früher broich. erichienenen Bände der » Illustr. Fahrbücher« in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliefert.

Prochaskas Illustrierten Fahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortschritte der Kultur auf den wichtigsten Gebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verständlich und derart stillstilch gehalten lit, daß ihre Lektüre eine anziehende, geistbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Gesellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interressant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertelten Erscheinungen der

neueren volkstümlichen Literatur.

Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Jahrbücher.

Über kand und Meer. Innfriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Ein gliicklicher Gedanke ist bier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequenner Weerlich über die technischen fortschrifte in form eines reich illnstrierten Jahrbuchs zu außerordentlich billigem Preis."

Basler Zeitung, Inhieriertes Jahrbuch der Aaturkunde. "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und ausgezeichner illinfirierte Übersicht alles dessen, was die Aaturkunde im Laufe eines Jahres als neue Entdeckungen zu verzeichnen hatte. Es ift eine Freude, die prächtige, sir jedermann verständliche Übersicht zu lesen. Jeder Gebildete sollte diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur in seiner Bibliothes ausstellen, sondern anch lesen. Derstattige Schriften nisten der Aufstäumg nuendlich viel nuch als alle kulturkanpferischen Zeitungsartisch. Möchte dech dieses Unternehmen die weiselte Verbreitung in allen Schichten der Bewösserung sinden."

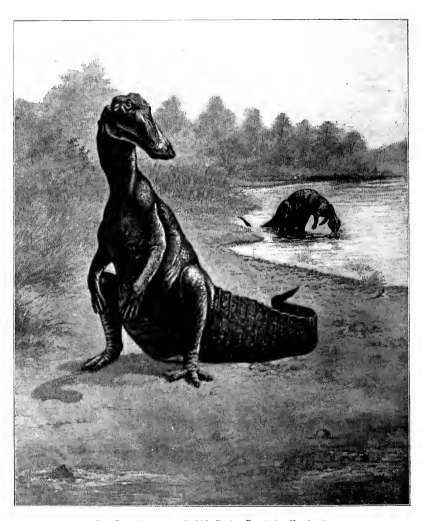
Schoften der Sebolterung intoen."
Frankfurfer Zeilung. Prochaefas Illnstrierte Jahr bicher erstenen sich einer von Jahr zu Jahr machsenden Auerfennung, was bei der Gediegenheit des Inhalts und der Ausstattung, sowie dem billigen Preise nicht zu vermundern ist. In der Unlage übersichtlich, in der Dar stellung fast durchwege flar und allgemein verständlich gehalten, ohne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbücher über die in ihnen behandelten Ersabrungs und horschaungsgebiete mit einer sie den Aufstahmann sollsonmen auszeichenden Unstänknichteit. Den Aachmann selbs aber mitunter verblisssenden fründlichseit. Bei der ungebeuren Hille von Eindrücken, die tagans tagein aus dem Echen, aus Tagesblättern und Seitsforsten an dem

wissenstritigen Kulturmenschen einwirfen, ist es sin den gewöhnlichen Sterblichen fast numöglich, Spren und Weizen zu scheinen und aus dem Pielersei ein stares Zist zu gewinnen. Da sind denn Lübrer, wie es Prodassfas Sahrbischer sein wollen, durchans am Platze. Rückschauend blicken wir noch einmad des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und erkennen stannend, das manches Kleine aces und manches Greise stein geworden, alles aber, den Gesehen der gesitigen Perspektive gemäß nach Möglichfeit gewertet, gesichtet und geordnet sit. So gewinnen wir nachtzäsich zuhende Pole in den Erscheit unngen stude – immer voransgesest natürlich, daß wir unten sicheren solgen. Und Prochassas Jahrbücher sind solche Sübrer.

Die Woche. Ilinstriertes Jahrbuch der Weltgeschichte "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleitwort auf den Weg mitgeben, als den Ausdendt nussere Uberzeugung, daß es dem Derfasseruk unseren Uberzeugung, daß es dem Derfasser gelungen ist, die Worte seines Programms glängend zu verwirklichen: "Aicht ein Urfunden- oder Aachschlagebuch ist, was wir den Sesen beiten, sondern wir wollen ihnen die handeln den Pecsonen, die Kämpse und Ereignisse in möglichig lebensvollen Bildern vorführen, die Eriebstäste des politischen Sedens aufdecken und den inneren Instammenhang alles Geschehenen Italmanden. Die vollstümliche, flare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demschlen gewiß viele freunde und Schäster gewinnen. Wer eine aller Parteilichseit entsteinder Schilderung der Ereignisse jedes Jahres wünscht, sam nicht, sich in den Beschis deres gediegenen Jahrbuch zu sehre.

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Achter Jahrgang.



Der Badrofaurus, ein fleischfresfendes Reptil der Kreidezeit.

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Achter Fahrgang 1910 Von B. Berdrow



Inhaltsverzeichnis.*)

Weltall und Sonnenwelt.	Aus der Pflanzenwelt.
(Uftronomie, Meteorologie.) (Mit 11 Bildern.) Der Planet Mars	(Botanif.) (Mit 8 Bilbern.)
Der Planet Artis Planeten und Monde 19 Konneten 25 Die Sonne 31 Unsere fürsternwelt 38 Meteorologisches aus der Neuen Welt 46	Blüten und Insekten
Das Antlit der Erde.	Aus der Sierwelt. (Hit 10 Abbildungen.)
(Geologie, Mineralogie.) (Mit 5 Bildern.) Entstehung und Aster der deutschen Alittelgebirge	Von Sängetieren145Uus der Vogelwelt152Das Vogelauge158Uleeresbewohner162Infesten und Weichtiere167
Stoffe und Energien. (Phyfit, Chemie.) (Mit 1 Vid.) Die Utomtheorie einst und jetzt 89 Die Radiumforschung 96 Die Verwandlung der Elemente 102	Der Mensch. (Anthropologie, Ethnographie, Urgeschichte. (Mit 13 Bildern. Die Wohnstätte des Geistes
Das Leben und feine Entwicklung. (Entwicklungslehre, paläontologie.) Unfere Uhnenreihe Das Lätfel des Lebens Erlofchene Geschlechter (Entwicklungslehre, palgemeine Siologie, (Mit 5 Siddern.) 105 105 105 116	Magenfragen 188 Das Blut 195 Der Diluvialeuropäer 196 Der Unterfiefer von Mauer 207 Urheimat und Wanderungen der Menschenrassen 21

^{*)} Denjenigen Berren, die mich durch Übersendung ihrer wisenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen die Freundlichkeit batten, spreche ich meinen ergebenften Dank aus. herm. Berdrow.

Alphabetisches Sachrenister.

Abstammungsproblem und Palaontologie | figirernfatastrophe 45. Ubneureibe des Menschen 105. Albedo von Wolfen und Erde 33. Ulpenvergletscherung, eiszeitliche 80. Umeifennachahmung 174. Umphiorns, Entwidlung 107. Asfleviadeen als Klemmfallenblumen 123. Utome und Eleftronen 94. Altomtheorie einst und jest 89. Atomzerfall 93, 95. Ungenflecke bei Algen 142. Unsfterben der Tierriefen 116.

Baftarde bei Belir 179. Biologie der Pflanze 14 Blutbildung beim Menichen 192. Blütenbiologifches 123. Bliten und Infeften 123. Blutförperchen, Rolle der weißen 195. Blutzellen, Bildungsherd der 192.

Diamanten Siidmeftafrifas 86. Dinofauriermumie 118. Diplodocus, Körperhaltung 117. Dislofationen, Entstehnng 55. Drebfturme Weftindiens 49.

Eibenmald von Paterzell 130. Eibe, Berbreitung in Deutschland 132. Eiweiß, Konstitution des lebenden 114. Eiszeiten, neue Erflärung 73.
— und Weltnebel 77.

Eleftrigität in den Kordilleren 46. Eleftronen, Beschaffenheit 93.

- und Urelement 103. Elemente, Verwandlung der 102. Serfall der 103.

Elmsfener, ftartes 48. Emanation der radioaftiven Stoffe 100. Entwicklung der Infeften 167.

des Menichengeschlechts 105. Entwicklungsprozeffe, umfehrbare 115. Erdbeben 1909, 72.

- in Morditalien 71. neue mögliche Urfache 66. Erdbebengürtel der Erde 71. Erde, Ulbedo 33. Erdinneres, Beichaffenheit 62. Erdorchideen, auftral. Blütenbiologie 125. unvolltommener Gleichge-Erdichale, michtszuftand 64.

Ernährung der Baumafte 136. Erzgebirge, fachf., Entftehnng 59.

Kelsmalereien im Unterebrobecken 205. fernsinn der Blinden 188. figsterne, Eigenbewegning 38.

- Syftem der 41. Temperaturbestimmung 45. firsternwelt 38 fledermanfe als Blutenbefnder 129.

Gehirn der Honigbiene 170. Gebirnentwicklung 182. Geologie der deutschen Mittelgebirge 55. Golfftrom 53. Granulation der Sonne 37. Brannlitgebirge, Entstehnng 61.

Banstage, Monographie 148. Beidelberger Urmenich 111, 207. Belinm aus Radinm 90. und Hran 104. Beligbastarde 179.

hallimajch und Weißtanne 133.

Homo Heidelbergensis 207. Bonigbiene, Behirn 170. Burricans, westindifche 49.

Ichthvolaurier mit Jungen 119. Jufeften, Uhnen der 167. Parthenogenefis 175. Inseltiere, Swergformen? 148.

Johanniskäfer, Biologie 173. Jupiter, Eigenlicht 23. Jupiterstecken, Erklätung 22. Jupitertrabanten 24.

Kafaowanze und Umeife 172. Kalifalglager im Elfaß 88. Kalium, radioaftiv 102. Katsen, ichwanzloje 148. Klemmfallenblumen 123. Kometen 25. Komet Halley 25. — 1907 d (Daniel) 29.

— 1908 c (Morehanse) 30.

– Winnecke 31. Kopf der Wirbeltiere, Entstehung 181. Kordilleren, eleftrifche Ericheinungen 40. Kriftallifation durch Radinm 86. Krötenorchis (26. Kunft des Urenropäers 205.

Laffolithe des Erzgebirges 60. Leben, Rätsel des 113. Leber als Blutbildungsorgan 193. Le Moustier, Meandertaler von 197. Leufogythen, Rolle der, im Cierreich 195. Lichtsinnesorgane der Algen 142. Licht und Dflanzenwelt 144.

Malaien und Meolithifer 217. als Lebensranni 16. Marsatmosphäre 14. Marstanale, Canfchung 19. Marsmeteorologie 15. Mars, Sufunftsbild der Erde 17.

Meeresbewohner, Ernährung 162. Meteorologisches aus Umerifa 46. Menfc, Entwicklung nach Baeckel 105. Miastor, Padogenesis 176 Milditrage, Syftem der 41. Milg, Catigfeit der 191. Mineralien, Entfrebung 82.

Materie, atomiftifche Sufammenfetzung

Mittelgebirge, deutsche, geologische Beichichte 55, 58. Mondmeere 20.

Mondoberfläche, phyfifalifch 20. Moeritherium 121. Mojdynsodije 147.

Macktichnecken, Biologie 177. Mashorn, weißes 145. Meandertalraffe 111.

— Schädelfapazität 201. — Schilderung 203. Meftarien, extraflorale 127. Menbirn (Mencephalon) 185. Mordlicht in Mordamerifa 53.

Oralfinn 184. Ordideen, auftralifde, und Infelten 125. Ozeanien als Beimat d. weißen Raffe 212.

Pädogenesis bei Miastor 176. Palaomajtodon 121. Darthenogenesis bei Infesten 175. Pecten des Vogelanges 160. Pendulationstheorie, Widerlegung 75. Dlaneten 19. Dlanet, intramerfurieller 22. - transneptunischer 24.

Planttonforschung, Ergebniffe 162. Radioaftivität der Iltmolphäre 100. - des Erdinneren 101. Radioelemente, Berfall der 97. Radium die Kriftallifation beeinfluffend 86. Radiumforschung 96.

Radium, Preis des 102. - Wärmeentwicklung (0). Radinniftrablen, Matur der 97, 102. Rätfel des Lebens 113. Raumparafiten im Meere 165. Reben, sonderbares Benehmen (40. Reizverwertung bei Algen (45. Relampagos 40. Riefenbirich 122.

Saftsteigen der Bolggewächse 157. Samen, Wiederbelebung 113. Sanrier, Riefenformen 117. Schafalarten Mordafrifas 151. Schmermurz, Biologie 137. Schönfungsberd, der nordische 211. Seeftern als Gifchfeind 165. Seezunge, Mimifry 100. Serumforschung, botanifche 190 Sinnesorgane im Pflangenreich (11. Skelett von La Chapelle 199.
— Le Monstier 197.

Sonne 31.

- Granulation 38.

— Cemperatur 32. Sonnenflecken, Erklärung 33. Sonnenfrahlung und Erdtenweratur 32. Sterne_mit Eigenbewegung 39.

— Temperaturbestinimung 45. Stoffhaushalt des Meeres (62. Storch, Fugitraßen (53. Storchnester, Abnahme 157. Südwestafrista, Diamantsunde 86. Symbionten im Meere (65.

Cannensterben im deutschen Mittelgebirge 133, 135.

Celestopaugen 159. Teutoburger Wald, Geologie 57. Chilium zerlegt 106. Trutzsellung beim Abendpfanenauge 174.

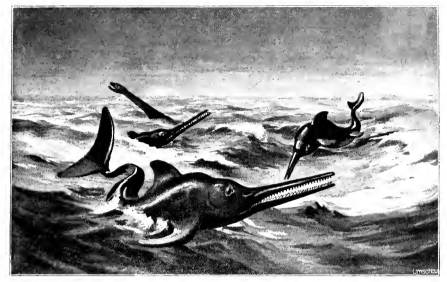
Untsehrbarkeit von Entwicklungsprozessen 115. Unterkieser, tertiär, von Mauer (11, 207. Ureuropäer, Kunst der 205. Urhirn (Paläenersphalon) (22. Urrassen, Wanderungen nach Urdt 219.

Denus, Utmosphäre und Rotation 22. Verdaunng, Physiologie der 188. Verwerfungen, Ursprung der 55. Vogelauge, Eigentümlickkeiten 158.

Dögel, Gesang der 152.
Dogelzug, Entstehung 155.
Dustanausbrüche und ihre Gase 68.
— ohne Wasserdamps 69.
Wasserdamps und Oulkanismus 68.
Wasserdamps und Oulkanismus 68.
Westheimer Abbruch, Geologie 57.
Wiederbelebung toter Samen (13.
Wirbelstürne, nordamerikanische 49.
Wirbelstürne, nordamerikanische 49.
Wirbelsterfopf, Entstehung 181.

X:Körper der radioaftiven Stoffe 99.

Terfall der Elemente 103. Swerge und Ricfenformen 148.



Tehthrofouren.

Weltall und Sonnenwelt.

(Mitronomie, Meteorologie.)

Der Planet Mars. * Planeten und Monde. * Kometen. . Die Sonne. * Unfere Fighernwelt. * Meteorologisches aus der neuen Welt.

Der Planet Mars.

allen Erdaefdwijtern erfrent fich nach wie vor der Planet Mars der unvers anderten Vorliebe und Aufmerksamkeit fei= tens der Caien wie der Aftronomen. Das große Problem, ob Mars Tebewejen von menschenahn= licher Matur und Intelligenz tragt, oder ob im Sonnenfystem, vielleicht fogar im großen Weltall die Menschheit "unter Carven die einzig fühlende Bruft" darstelle, scheint in positivem Sinne geloft werden zu können. Allerdings nahmen noch vor wenigen Jahren Dr. 21. 23. Wallace und andere Sorfder mit ihm an, Mars besitze feine genügende Maffe, um Wafferdampf in einer zur Erifteng von Cebewesen ausreichenden Menge in seiner Altmosphäre festzuhalten, und der jogenannte Polarschnee auf ihm bestehe aus gefrorener Roblenfäure oder einem anderen schweren Safe. Jett aber scheint durch die Bemühungen D. M. Slipbers, der das Wajjerband im Marsipettrum photographierte, und die Arbeiten Frank W. Dervs, der es meijend und veraleichend ficherstellte, bewiesen, daß Mars. wie es schon Huggins 1867 und Dogel 1875 behanpteten, Waffer befitt.

Den Wasserdampfgehalt der Marsatmosphäre hat mit Unterftützung Prof. Co

wells der Aftrophysiter Frank W. Dery*, 3u ermitteln versucht. Er benütte dagn ein Instrument, das er den Spettral Bandenvergleicher nennt, und verglich besonders die Spettra des Mars und des Mondes damit. Das in Betracht kommende a-Band war im Marsspettrum im Januar 41/2mal stärker als in dem des Mondes. Ferner eraab fich das über rafchende Refultat, daß die Marsluft durchichnittlich 13/4mal fo viel Wasserdamps outbalt, als im Monat Januar über dem Beobachtungsorte flagitaff vorbanden ift, nämlich 5 Gramm auf jedes Kubifmeter. Daraus founte man ichliegen, daß der Caupunkt auf dem Mars bei 550 F (= 00 C) lieat, wenn die Verteilung der gendetigkeit in den oberen Euft-Schichten der beiden Planeten dieselbe mare. Das ift jedoch, wie Dery an anderer Stelle nachgewie sen hat, nicht der gall. Die größeren höhenschichten der Marsatmojphäre baben vielmehr einen weit beträchtlicheren Unteil am Wafferdampf als Die entsprechenden Boben bei uns. Schuld daran find die verhältnismäßig dünne Marsatmojpbäre, der niedrige Siedepuntt des Wassers auf diesem Planeten, wo es febr raid perdunitet, und das por herrschonde Wüstenklima, das es felten zu Wolkenbildung und Regen kommen lägt. Daber zerstreut

^{*)} Science, XXIX (1909), 27r. 735.

sich der Wasserdampf dort bis in größere Höhen und bleibt länger in der Schwebe als bei uns.

Obwohl den Mars also ein ausgedehnter Schuhmantel von start absorbierendem Wasserdammen wird, ein Mantel, der die Ausstrahlung der Oberfläche hemmt und ihre Temperatur ershält, so bleibt doch der Taupunkt auf der Oberfläche niedrig, indem er sich wahrscheinlich selten viel über den Gestierpunkt erhebt, und die aufdem Mars herrscheinden meteorologischen Verhältnisse sind derart, daß ein mitdes, trockenes Klima herrscht, wie Prof. Cowell schon lange behampstet dat.

Einiae weitere Aufschlüsse über die Meteorologie des Mars bietet, soweit die wenigen Kennt= niffe das erlauben, Prof. 5. 27ewcomb*). Da= nach bejitt die Marsatmofphäre höchstens Diertel der Dichtigkeit der irdischen Cufthülle. die Temperatur auf einem erloschenen Planeten wie Erde oder Mars vorwiegend von der Beschaffenheit seiner Atmosphäre und besonders von ihrer Durchlässigteit für die Wärmestrablen abbanat, fo dürfen wir nach den Derhältniffen auf der Erde den Schluß ziehen, daß die dünne 21farsatmosphäre sowohl der Einstrahlung der Sonnenwärme tagsüber als anch der nächtlichen Rückstrahlung nur febr geringe Binderniffe in den Weg legen wird. Da bei der Dunne der Marsluft auch die Euft= strömungen, die auf der Erde den Ausgleich der Temperaturgegenfätze besonders zwischen den Tropen und den Polargegenden einigermaßen herbeiführen, auf dem Mars fast gang fehlen, so herrschen dort viel größere Temperaturgegenfätze als hienieden. In den Aquatorialgegenden des Mars sinkt nach Prof. Memcombs Meinung die Temperatur nachts viel tiefer unter den Eispunkt als irgendwo auf der Erde, und das Waffer, falls es folches noch auf dem Mars gibt, gefriert dann immer und überall zu Eis von weit unter 00. Kalls dann in den Mittagsstunden die Cuft- und vielleicht anch die Bodentemperatur in den Marstropen über den Gefrierpunkt steigt und etwas Eis abschmilgt, jo geht doch die Wärme nach Sonnenuntergang schnell wieder verloren, und in den Polregionen fommt es sicherlich niemals zum Schmelzen des Eifes.

Die weißen Polflecke und ihr jahreszeitliches Fus und Abnehmen dentet Rewoomb folgenders maßen: Bei großer Kälte wird die Luftfenchtigkeit in Gestalt schweweiß gligernder kleiner Eismadeln ausgeschieden und dieser "Reif" ist es, der in einer Schicht von vielkeicht nur i Millimeter Diche und die Pole ausgebreitet liegt. Da nun Schne und Eis selbst dei größter Kälte langsam verzunsten, so wird die Ausdehnung dieser Reisdecke in der wärmeren Jahreszeit der betreffenden Polegegend allmählich wieder etwas abnehmen, selbst wenn die Temperatur tief unter Ausl kleibt wenn die Temperatur tief unter Ausli kleibt

Im allgemeinen werden also die meteorologischen Porgänge auf dem Mars ähnlich wie auf der Erde verlaufen, nur viel langsamer, matter, innerhalb gang enger Grenzen. Schneefälle von 3uß und Holliefe werden dert durch Reifnieder-

*) Monthly Weather Review, XXXVI, 27r. 11.

schläge von Millimeterdicke, Stürme und Winde durch schwache Custbewegung ersett, und das alles spielt sich ab in einer Utmosphäre, die dünner noch ist als die Eust, welche die Gipfel des Himalaja umspült.

Prof. Cowell, der auf dem Mars fast fo gut zu Baufe ift wie wir andern auf der Erde, betont in feinem neuesten Werke über unseren 27achbar *) deshalb auch wiederum die Wahrscheinlich= feit, daß Cebewesen auf dem Mars vorhanden sind. Er betrachtet den Mars als Cebensraum und findet, daß er sich zur Ausführung so riefiger Kunft= bauten, wie es die Marskanale fein muffen, porzüglich eignet. Er hat feine Bebirge, sondern eine durchaus flache und einformige Oberfläche, auf der auch die belebenden Wasserslächen von Meeren und Seen feit langer Zeit verschwunden sind. Da der Mars infolge seiner Kleinheit auf die Gegenstände seiner Oberfläche mit weit geringerer Unziehungs= frast wirft als die Erde, so ist alles dort viel leichter als bei uns. Es kann mit der gleichen Kraft= monge siebenmal so viel Arbeit geleistet werden als auf der Erde. Da die Marsbewohner ihre Beiftesträfte mährend einer beträchtlich längeren Seit entwickelt und genbt haben werden als die Erdmenschen - der Mars ift beträchtlich älter als die Erde - so befähigt sie ihr Geist und die verminderte Schwerfraft gewiß zur Bervorbringung so gewaltiger Werke der Technif, wie die Kanale, welche fich in beinahe mathematischer Genanigkeit geradlinig über Hunderte, ja über Tausende von Kilometern erstrecken und die Oberfläche des Planeten wie mit einer geometrischen Seichnung überfpannen.

Die Frage nach dem Weshald? dieser technischen Riesenseising beantwortet Cowell mit einem Kinweis auf die Wasserverhältnisse des Alars. Da der Planet weit älter und fleiner als die Erde ist, so mußte er sich rascher abkühlen. Mit der sortstreinden Abkühlung aber versiert sich das Wasser auf zweierlei Wegen von der Oberfläche. Ein Teil des sossensen Valses wird vom Innern des Weltkörpers aufgesogen, ein anderer verdunste langsam in die umgebende Atmosphäre, wo es, wie oben bemerkt, sich lange schwebend erhält und setten zur Oberfläche zurücktehet.

50 muß der Planet mit zunehmendem Alter immer mehr das Anssehen und den Charakter der Wüste annehmen. Deshalb zeigt auch der größere Teil seiner Gberfläche im Fernrohr jene wundersolle rosiggelbe oder ockregelbe Färbung, welche die Wüste verrät. Wüstenboden ist es, der den Planeten wie ein furchtbarer, Seben einengender Gürtel umspannt, stellenweise fast von Pol zu pol reicht und sicher in ständiger Junahme begriffen ist. Fünf Achtel des Mars sind schon jeht als Wüste zu betrachten, auf die mangels einer schiemenden Wolkendere das grelle Sonnenlicht erbarnungssos herniederbrennt.

50 waren die Marsbewohner schon seit langer Seit gegwungen, den einsinkenden Wassern geabend nachzungehen. Cangsam einstanden tiese und immer tiesere Gräben, die Unfänge der heutigen Mars-

^{*)} Mars as the Abode of Life, Junit. 8°. New-York. The Macmillan Company.

kanäle. Diese mögen die jehige Ausdehnung erst mit der immer schwierigeren Erreichung des Wassers und der wachsenden Dervollkommunng der Technik erlangt haben, wie ja auch bei uns auf Erden die Großleistungen der Technik auf kleine unscheinbare Anfänge zurückgehen.

Und das Ende diejes Kampfes um das lebenerbaltende 27ag? 27ach Cowells Unficht muß der Kampf zum Untergange führen, für eine nach aftronomifdem Magitabe nicht allzu entfernte Zeit fteht die völlige Verödung des Mars bevor. "Unseren Nachfommen," Schreibt er, "wird der Mars nicht mehr diefer Begenstand lebbaften Intereffes und Studinms fein. Für uns bat feine Beobachtung einen besonderen Reig dadurch, dag wir das Schauspiel des Unterganges von fern verfolgen tonnen. Denn der Unstrocknungsprozeß, der den Planeten in das gegenwärtige Stadium gebracht hat, muß endlich das Erlofden des letzten guntchens Ceben auf dem Mars herbeiführen. Ist der lette Atem verhaucht, der lette Cebensquell versiegt, so rollt wieder eine tote Welt durch den unendlichen Raum, ein Planetenacidid ift pollendet."

Don besonderem Interesse wird die Betrachtung des Mars für uns dadurch, daß hier möglicherweise das fünftige Geschief unserer Erde uns vorgespielt merden fonnte. Dieje grage: Mars -- das Sutunftsbild der Erde? versucht Dr. Th. Urldt durch Betrachtung der vergangenen und gegenwärtigen geologischen Derhältnisse zu beantworten.*) Er weist darauf hin, daß es durchaus nicht den Unschein habe, als ob eine fortdanernde bedrobliche Austrocknung der Erde por sich gehe. Wenn auch da, wo wir hente Wüsten sehen, chemals masserreiche Candschaften vor= herrschien, so gab es anderseits nach Unsweis der Geologie mahrend der Triaszeit, des Devons und anderer Perioden Wuften in Erdbreiten, die heute reich bewässert sind. Der allmählichen Derschluckung des Oberflächenwaffers durch die Erdrinde arbeitet Die Tätiafeit der Dulfane entgegen, bei deren Insbrüchen gewaltige Mengen "juvenilen" Waffers freiwerden, Mongen, die noch nicht dem oberirdiichen Wasserfreislauf und dem Ozean angehört haben, sondern im Erdinnern gebunden rubten (f. Jahrb. II, 5, 96). Wir können alfo anneb= men, daß im gangen das positive und das negative Element einander die Wage halten. Sollte letteres einmal überwiegend werden, jo mare ein dereinstiges völliges Verschwinden des Waffers von der Oberfläche allerdings möglich, wenn auch nicht unbedingt gewiß. Underfeits zeigt fich aber auch, daß es in der Geschichte der Erde Zeiten gegeben baben fann und mahrscheinlich auch gegeben bat, in denen fie dem gegenwärtigen Mars in bezug auf ihre Wassermenge ähnlicher war als gegen= wärtig. Der Mars repräsentiert hier also vielleicht ebenso ein Bild vergangener Zeit wie der Jufunft.

Übilich liegen die Derhältnisse auch in bezug auf das Relies der Oberfläche. Den aufsaltenden Kräften, welche die ragenden Kettengebirge bilden, wirken andere entgegen, welche die von den ersteren aeschaffenen Unebenbeiten wieder zu beseitigen inchen, in erster Cinie die mechanisch oder chemisch wirksamen Kräfte des Wassers und Eises, daneber die Wirknigen der bewegten Cuft. Don dem Derhältnis dieser beiden Kräftearuppen hängt die zutünf tige Entwicklung des Erdreliefs ab. Eine rafche Abnahme der Waffermenge auf der Erdoberfläche ohne gleichzeitigen Stillstand der pultanischen Catia feit müßte ein Relief Schaffen, das dem des Mondes weit ähnlicher wäre als dem des Mars. Wenn dagegen die pulfanischen Kräfte erlöschen, bevor das Maifer aans verschwunden ift, so müßte allerdings eine völlige Einebnung der Boben eintreten. Welche von diesen beiden Unnahmen richtig ift. läßt fich nicht entscheiden, da wir, wie schon gejagt, nicht einmal foststellen können, ob die ober= flächliche Wassermenge der Erde sich in Gu- oder Abnabme befindet. Solange die Erde noch in der Abfühlung begriffen ift, werden die für das Erdrelief ausschlaggebenden gebirgsbildenden Dorgänge nicht zum Stillstand kommen. Dies genügt, nm zu beweisen, daß auch in bezug auf sein Relief der Mars nicht schlechthin "das" Sufunftsbild der Erde genannt werden fann.

Dr. Arldt fucht aus den Catfachen der Erdgeschichte nachzuweisen, daß infolge eines schwäderen Wirkens der Krafte des Erdinnern das Relief der Erde fich dem des Mars mehrfach schon stärker angenähert habe als gegenwärtig. "Che eine neue Gebirasbildungsperiode einsetzte, maren regelmäßig die Gebilde der vorhergebenden voll= ständig verschwunden, wie wir dies an vielen Profilen erkennen können, am ichonften und ausaedebntesten wohl in der Schichtenfolge des Colorado= Canons. Bieraus ergibt fich aber, daß wir uns die Kontinente der Juras und der Kreidezeit, viels leicht auch ichon der Trias, ihrer Bodenaestaltung nach ähnlich vorstellen fonnen, wie wir den Mars por uns feben. Weite Ebenen berrichten in ihnen por, große Gebirgszüge fehlten gang oder doch weniastens fast gang.

Wir jollten aljo nach alledem im Mars weniger ein Sukunftsbild der Erde sehen als vielmehr das Bild eines Planeten, der fich in einer Periode verhältnismäßiger innerer Ruhe befindet, jo daß die einebnenden Kräfte, die von außen her an den Planeten herantreten, das Abergewicht erlangten. Unch auf dem Mars branchen die Kräfte des Innern noch nicht erloschen zu sein, and anf ihm konnte wieder eine Seit der Gebirgsbildung einsetzen. Die Entwicklung seines Reliefs konnte recht ant eine ähnliche Periodizität aufweisen, wie wir fie bei der Erde festgestellt haben. Der Mars icheint dabei der Erde in der Urt voraus, daß, wenn lettere in bewegtem Zustand ift, auf ihm der Anstand der Unbe herrscht und umgefehrt. So ware das Studium der jetigen Juftande der Marsoberfläche mahrscheinlich sehr wichtig für die Erfenntnis, wie fich die organische Matur auf der Erde entwickelt, vor allem ausgebreitet hat; denn auf einem Planeten von der Bofchaffenheit des Mars müßte die Verbreitung von gannen und floren natürlich eine gang andere, eine viel weniger beidrantte fein, als bei dem acgenwärtigen In fand der Erde.

^{*)} Gaea, 45. Jahrg. (1909), Beft 5.

Die Hoffnung, die Beschäffenheit des Mars im gegenwärtigen Stadium geoßer Erdaunäherung genauer als bisher kennen zu sernen, scheint sich nur in sehr beschränktem Maße erfüllt zu haben. Die Beobachtungen, visuelle wie photographische, widersprechen sich größtenteils so sehr, daß wir mit ihrer hilfe nicht weiter als bisher kommen. So ist z. Z. ein von vielen Beobachtern um den Polarsteck gesehener dunkter Saum, angebliches Schmelzwasser, aus Cowells Marsphotographien



Ein Mondmeer (Mare Imbrium).

nicht vorhanden und von letzterem deshalb für eine auf Kontrastwirkung beruhende Tänschung erklärt worden. 28. Jonakheere vom Observatorium Hem, der das bestreitet, hat neuerdings sieben wahrsscheinlich neue Kanäle und ein neues Cand auf dem Mars entdeckt.*)

Dagegen hat E. W. Mannder, der Leiter des Greenwichschlieduschrieduschischlieduschlieduschlieduschlieduschlichen Sitzung der englischen Astronomischen Gesellschapterstärt, daß auf dem Mars Kanäle nicht existeren, und daß sie auf den Meuen Marsphotogrammen, die Prof. Hale auf dem Mount Wissen mitels seines sechzigzölligen Telestops gewonnen hat, nicht auftreten. Die Kanäle wären demnach optische Tänschungen, und wenn ihre Erscheinung der einzige Frund für die Innahme der Marsbewohner ist, so ersstieren auch diese nicht.

Planeten und Monde.

Die noch vielfach rätselhaften Erscheinungen auf den Oberflächen der größeren Mitglieder un-

*) Ufren. Madr., Mr 4358, 4363, 4376.

seres Sonnensystems haben wieder eine Ungahl Untersuchungen hervorgerusen, deren Ergebnisse jum Teil ebenso neu wie interessant sind. Beginnen wir, der nächsten Verwandsschaft den Vortritt lassen, mit unserem Erdmonde.

In einer Arbeit "Beitrag gur Physik der Mondoberfläche" unternimmt Berm. Ebert*) es, die mahre Matur der als Mondmeere bezeichneten Oberflächengehilde festzustellen. Dag es fich bei ihnen nicht um wafferbedeckte Stellen bandelt, weiß man freilich; sonst aber bieten sie man= dies schwer Erflärliche. Während bei niedriger Belenchtung, alfo in der 2fabe der Lichtgrenge, felbst geringe Erhebungen (Bergadern, Berge, Ringgebirge) und Vertiefungen (Millen, Kratergruben und Kraterlöcher) fich durch ihren Schattenwurf deutlich marfieren, treten bei höberer Beleuchtung in den "Meeren" zahlreiche helle flecke und Strahlen auf, denen nichts im Belief entspricht. Gleichzeitig verschwinden die wahren Erhebungen bis zur Unkenntlichkeit in diesem Gewirr von bellen und dunklen Partien. Um dies zu erklären, hat man an helldurchscheinende, glasähnliche Oberflächenmaterialien oder auch wohl an Eisbedeckungen gedacht; bei diesen erscheinen ja auch die Bisse, Spalten und Schlagipuren als helle Streifen und flecten.

Um diese Unsicht ju prüfen, wurde ein gro-Berer, 200 Kilogramm schwerer Glasblod, der an der Oberfläche vielfach zersplittert und verwittert, sowie fünstlich mit Glasstaub bedeckt war, bei den perschiedensten -Beleuchtungsverhältnissen graphiert und in bezug auf seine lichtreflektierenden Eigenschaften naber untersucht. Biebei stellten fich in der Cat bemerkenswerte Abnlichkeiten mit dem Verhalten der dunklen Mondmeerflächen her= ans. Und bei dem Blasblod zeigte fich, nur infolge der Belenchtung unter verschiedenen Winfeln, ein großer Unterschied in dem Unssehen der Oberfläche. Man neigte früher zu der Annahme, es sei auf diesen flächen, die auf der uns gugewandten Mondseite etwa ein Drittel bedecken, eine Eisschicht vorhanden, es seien also "zugefrorene Meere" da; andere sehen in den Mare= beden noch heute "ausgetrodnete Meere" mit ihren Schlammabfagen, eine Unsicht, die Dr. 217. 10. Meyer in seiner fürzlich erschienenen Mondmono= araphie **) mit der Eishypothese verbunden hat. 27ach Schilderung der meteorologischen Derhält= niffe auf dem Monde, die das Borkommen von Eis wohl möglich erscheinen lassen, fährt er fort:

"Inch die eigentümliche Gestalt der Mareschenen wird uns durch diese Amahme flar. Wir tönnen uns vorstellen, daß das vordem and über die söheren Gebiete der Mondobersläche weit verstreitete Eis schneisend in die Tiesebenen niedersging, erfüllt mit Geröll, dem unserer Endmoränen ähnlich. Unter dieses Geröll versamt das in der Mittagsglut freiwerdende Wasser und siederte in die tieseren Schichten der Mondbruste. So entstand ein ebener, mit Geröll und Selsbrocken übersäter

**) Der Mond. Kosmos, Gefellich, der Naturfreunde, Stuttgart. 1909.

^{*)} Sizungsberichte der math. phys. Klaffe der K. B. Ulfad. der Wissensch, zu München. XXXVIII, Heft 2.

Boden, so wie die Marcebenen sich in der Cat darstellen. Dieses "Schuttmeer", wie man es beszeichnen könnte, überslutete die Reliefgestaltungen der unsprünglichen Mondobersläche, so daß nur noch die einstmals höchsten Minggebirge vielsach allein noch mit ihren bedeutendsten Erhebungen über den Schutt und den verhärteten hellen Schamm hersporragen."

Wenn man indeffen, fagt B. Chert, die in Rede stebenden Mondregionen einem eingehenden Studium unterzieht und namentlich auch das Material der photographischen Unfnahmen vergleichend susammenstellt, so wird man immer mehr zu der Dorstellung gedrängt, daß man in den Marebildungen des Mondes wohl "Überflutungserscheinungen" vor sich hat, aber nicht von Wasser, sondern von alutflüssigen, aus dem Innern her= vorgedrungenen, leicht flüssigen, aber idnell erstarrten Maamas oder Canas maffen. Denn ringsum baben diefe Maffen an den Grenzen ihres Vordringens deutliche Spuren des "Abschmelzens" der Marerander hinterlaffen. Diefe Rander tragen vielfach deutliche Bimweise darauf, daß bier frühere Ringgebirge an- und teilweise oder fast volltommen eingeschmolzen sind. Dadurch bedingte "Ringgebirgsruinen" finden fich in gang typischer form am Rande des Mare Crisium und bei anderen Meeren.

Wenn mir die Geschichte des Mondes rudwärts verfolgen, finden wir and Undentungen für die Urfache des Hervorquellens dieser Maama= massen. Wenn der Mond jemals eine relative Achsendrehung gegenüber der Erde hatte, so waren seine schmelzflüssigen Innenmassen starten Gezeitenwirkungen unterworfen, deren Gesamthub im umgekehrten Verhältniffe der dritten Potens zu dem chemals geringeren Mondabstande gesteigert mar. In der Agnatoraegend muffen wir also ein Gebiet großartiger Zertrümmerungen und Überflutungen durch maamatische Massen in weit gurückliegenden Epochen der Mondentwicklung annehmen. In der Cat hat ja neuerdings grang gezeigt, daß der "Maregartel" nabezu einem größten Kreife folgt (f. Jahrb. VI, 5. 39). Dag diefer nicht mit dem hentigen Mondaquator jufammenfällt, fann febr wohl ans einer allmählichen und späteren 21chsenverlegung des Mondkörpers erklärt werden, von der George Darwin gezeigt hat, daß fie als eine Solge von "Gezeitenreibung" anguschen ift.

Derhältnismäßig rasch müssen die an die Ghersstäche gedrängten Cavannassen erstarrt sein. Die eichtesten, der Obersläche des alternden Mondes zunächst liegenden werden wie unsere Pechsteine, Obsidiane und Ditrophyre insolge der raschen Erstarrung glasartige Erstarrungsprodukte gesieset haben, wosie sich ein Zeweis mittels des Spektrossensch, wosie sich erbringen läst. Dagegen scheinen die mit hilfe des Corunschen Photopolarismeters erlangten Zahlen die lypothese einer "Eissbedeckung" der Meere anszuschließen und desinitio auf die natürlichen Gläser, etwa die glass oder pechsteinartig rasch erstarrten sauren und leichten Sanidmseruptwachtene bingumeisen.

Geben wir nun die Reihe der Planeten vom som sonnennächsten an durch, so ift junächst zu sagen,

daß von dem hypothetischen intramerkuriel [en Planeten auch gelegentlich der Somen sinfternis vom 5. Januar 1908 nichts entdeckt werden kennte *1, obwohl ach Rameras die Gegend westlich und östlich der Sonne dis 31 12º Albstand von dieser aufnahmen. Die Velichtung danerte drei Minnten. Unter den rund 500 Sternen, welche die Platten ausweisen, befinden sich viele 8. die 9. Größe, die aber sämtlich mit bekannten Sternen identissisiert werden konnten. Ein Planet U. Größe wurde nicht abgebildet. Dr. Perrine betont, daß sein Planet kann 20 die 50 engl. Meisen im Durchmesser überschreiten würde und daß es etwa einer Million solcher Körperchen bedürfen würde, um die Merkursstörungen, die man mit ihrer Hilfe erkfären will, zu bewirfen.

Die Atmosphäre und Rotation des Planeten Denns wird von C. Schov ** | einer ernenten Untersuchung unterzogen. Er zeigt, daß, entgegen einer neuerdings von Dr. Machary vertretenen Unficht, der Planet eine febr dichte Utmofphäre, die Urfache feines intenfiven Glanzes, haben muffe. Dafür fpricht auch die Wahrnehmung, daß Denns, als Sichel erscheinend wie der Mond in gewiffen Phafen, an dem der Sonne ferneren Rande erlenchtet ift, fo daß sie sich als vollständige, von einem feinen Lichtfaume umgebene Scheibe zeigt. Diefes Phanomen bejagt nichts anderes, als daß der Altmojphärengürtel im Sonnenlichte dämmert. Sollte die mit Kondensationsprodukten dicht erfüllte Suft des Planeten der Sonne auch nur felten gestatten, den festen Kern zu erreichen, so wird doch die ftarke Erwärmung der Wolken und höheren Suftschichten mächtige vertikale Strömungen mit vielleicht gewaltigen elektrischen Entladungen, Tornados und Syflonen erzengen, die man hinter dem aleichmäßigen erhabenen Glanze des ichonen Gestirns gar nicht vormutet. Uns dem Vorhandensein diefer Atmosphäre ergibt fich ferner, daß Denns noch selbständig rotiert, entgegen der Unnahme Schiaparellis, und zwar in einer Geit, die nicht hinreicht, daß die in Schatten getauchte Seite fich auf enorme Kättegrade abfühlen fann.

Eine nene Erflärung der Streifen und Bloden der Planeten Inpiter und Saturn gibt 3. Corbn. ***) Die Veranderlichfeit der Oberflächengebilde dieser Planeten ift nur dadurch gu erklären, daß die meiften von ihnen nicht einer feiten Oberfläche angehören. Zur einzelne Details find verhältnismäßig zu boständig, monates, ja fogar jahrelang andanernd, als daß fie nur atmo fphärischer Matur sein könnten. Aber auch die Un nahme, daß die veränderlichen Gestaltungen molfenähnliche Gebilde, die beständigeren aber ichladen artiae Abfüblungsprodutte der alübendflüffigen Oberfläche seien, scheint nicht ansreichend; denn dann müßten die letteren doch wohl zeitweise durch die dampfähnlichen Bildungen bedecht werden. Der rote fleck des Jupiter 3. 3. mar einerseits jahrelang niemals bedeckt, fann aber anderseits wegen seiner jahrelangen Beständigkeit nicht für ein in der Utmo sphäre des Planeten schwebendes Gebilde gebalten

^{*)} Bulletin des Lick Observatory, Ir. (52.

^{**)} Gaea, 45. Jahrg. (1909), Heft 4. ***) Uftron. Madr., Ar. 4292.

werden. Wenn die Gase schon auf dem dichten Planeten Denus eine ununterbrochene, zusammenban= gende Gulle bilden, so muß das um so mehr für Inpiter und Saturn, die noch eine hohe Tempe-ratur besitzen, gelten. Warum aber find auf diesen Planeten die fleden verhältnismäßig fo beständig und bestimmt, mabrend fie auf Denus fo fchmach und von turger Dauer find?

Eine ausreichende Erklärung fieht Corbu in der Unnahme, daß die Planeten Jupiter und Saturn noch einen glübendflüffigen, felbstleuchtenden Kern besitzen, der von einer mächtigen Gulle dichter, halbdurchsichtiger Gase umgeben ift. In dieser Gulle befinden sich and solche Elemente in dampfformi= gem Suftande, die auf der Erde nur fluffig oder fest vortommen und das eigene Cicht mit Unsnahme der weniger brechbaren Strahlen absor-Die beständigeren Gebilde maren dann schlackenartiae Abkühlunasprodukte auf der alühend= flüssigen Planetenoberfläche; sie würden ihre Schatten oder ihr ichwächeres Licht auf die Gashülle projizieren, so daß wir an der Außenfläche dieser Bulle nur den Schatten, das Bild diefer Schlacken, ieben.

für diese Erklärung ist sehr wenig eigenes Licht der Planeten genügend. Innerhalb einer halbdurchsichtigen Kugel (etwa eines Papierlam= pions) genügt schon ein fünkten, um die Kugel 3u erleuchten und den Schatten eines dunflen, bineingeführten Begenstandes an der Kngeloberfläche fichtbar zu machen, felbst dann, wenn von außen ein stärkeres Licht auf die Kugel fällt. Die svettro= ftopische Untersuchung schließt die Existenz eines eigenen Lichtes bei diesen Planeten nicht aus; die Streifen im Rot könnten von diesem Eigenlicht herrühren und, nicht von der Sonne beschienen, wür= den Jupiter und Saturn mit einem außerst schwaden mattroten Lichte lenchten.

Daß Inpiter Eigenlicht besitzt, wird auch von W. Krebs*) auf Grund einer Untersuchung über das Stärfeverhältnis des Scheines von Inpiter und Mars angenommen. Mehrere Beobachtungen des Inpiter, besonders in der Epoche hoch= erregter Sonnentätigkeit während der letten Jamar= und ersten februarwoche 1909, ließen die in solchen Epochen bei ihm schon hänsig gesehene Lichtzone im Aquatorgebiet wieder febr dentlich berportreten. 2lus reflettiertem Sonneulicht allein läßt sich die Cichistärke der angeren Planeten kaum er= flaren, eine vulfanistische Ertlarung diefer Erfcheis nung liegt näher. Inpiter in Erdnähe fommt an Helligkeit ungefähr dem Mars in Erdnähe gleich. Diese Erdnähen verhalten sich aber wie 662 zu 58. die Wirksamkeit des Inviterscheines auf die Erde ju der des Marsscheines verhält sich wie 58° ju 6622, so daß also der Marsschein auf die Erde 130mal stärker wirft als der Inpiterschein.

Don der Sonne ift Jupiter 777, Mars 228 Millionen Kilometer entfernt. Inpiter wird demnach 1/11 so fraftig beschienen wie Mars. Sein Quer= schnitt ist aber rund 450mal so groß als der des Mars und er sendet deshalb in gleichem Zeit= raum 4mal fo viel reflettiertes Sonnenlicht der Erde gu, trot jener ichwächeren Bescheimung.

Würde Jupiter, bei gleichem Reflegionsver-mögen, kein eigenes Licht, sondern nur gnruckgeworfenes Sonnenlicht entsenden, so mußte er uns 41:130, also rund nur ein Drittel der Belligkeit des Mars zu besitzen scheinen. Da in Erdnähe beide Planeten jedoch an Belligkeit wetteifern, fo muß Jupiter entweder das Sonnenlicht dreimal fo ftart gurudwerfen als Mars, oder er ming ein Eigenlicht von dreifacher Helligkeit verbreiten. Cettere Unnahme erscheint einfacher und beffer vereinbar mit anderen Beobachtungen.

Die Inpitertrabanten sind während der letten Opposition des Planeten (1907-1908) von 3. C. Solá*) fortgesetzt beobachtet worden (unter Dergrößerungen von 550 bis 750). Der erste Trabant erschien wie immer mit verbreiterter Scheibe. indem die Abplattung durchschnittlich ein fünftel betrug. Die Richtung der Verbreiterung fiel im allgemeinen nicht mit der Richtung der Inpiterstreifen zusammen. Der zweite Trabant zeigte sich ftets völlig rund und ohne Einzelheiten. Beim dritten war die weiße nördliche Polarfappe fast immer sichtbar, wenn auch meist nicht so dentlich wie während der vorhergehenden Periode 1906-1907. Eine Südpolfappe war in Wirklichkeit nicht sichtbar, doch fah man bisweilen diese Begend ziemlich hell oder weißlich. Die Stellung der 27ord= tappe ichien dem Planetenrande mehr genähert als 1906-1907 und ein durch das Zentrum dieser Kalotte gezogener Durchmeffer ftand zur Richtung der Jupiterbanden fentrecht. Die immer fehr fchwer sichtbaren flecken machten den Eindruck eines ägnatorialen Gürtelbandes. Auf dem vierten Trabanten war selten etwas Sicheres zu sehen. Anf dem Citan zeigten sich am 13. August 1907 bei starker Der= größerung (750) nach der Mitte zu zwei runde, weißliche flecken, die den Eindruck eines verwasches nen Doppelsternes machten.

Wie der unauffindbare intramerfuriale, will auch der vermutete transnevtunische Planet nicht zur Anhe kommen. Die aftronomischen Grundlagen, mittels derer er "errechnet" wird, erweifen fich meift als unhaltbar oder trügerisch. Das scheint jedoch nicht für das verhältnismäßig einfache zeich= nende Verfahren zu gelten, das W. B. Dickering jur Ermittlung feiner Stellung angewandt hat. **) Durch Anfzeichnen der gehler der Urannstheorie, aus denen einst Coverrier den Meptun errechnet hat, bekam Pidering eine Kurve mit einer starken positiven und unmittelbar sich anschließenden negativen Ausbiegung. Ahnliche Ausbiegungen zeigte die fehlerkurve der alten, ohne Rücksicht auf die Meptunftörungen berechneten Ephemeride des Saturn. Indem unn in entsprechender Weise die Sehler in Coverriers Urannstafeln, in denen die Wirkung des Meptun berücksichtigt ist, graphisch aus den Jahren 1750 bis 1906 dargestellt werden, zeigen sich darin Spuren ähnlicher Wellen von frei= lich nur geringem Betrage und etwas Ahnliches läßt sich auch aus der Sehlerkurve der Hillschen Saturnberechnung herauslesen. Pickering will

^{*)} Das Weltall, IX (1909), Beft 11.

^{*)} Usiron. Nachr., Ar. 4290 **) Naturw. Rundsch. XXIV, Ar. 22 und 25.

daher die Eristenz eines transneptunischen Planeten anch nur als möglich hintellen; seine Massie würde etwa das Doppelte der Masse der Erde betragen, seine Helligkeit 12. bis 14. Größe sein. Sein Ort wäre ansangs 1900 100° Länge gewesen, seine Umlaufszeit wäre 375 Jahre. Da der Planet erst 1910 vom Aeptun überholt wurde, konnte die Aeptunsbewegung bisher noch keine Störung verstaten. Ein günstiger Ersolg der von Prof. Pickering werden, empfohlenen Nachschuchungen wird wohl nur vom Jusall zu erhoffen sein.

Mit diesen problematischen Vetrachtungen sind wir an den Grenzen unseres Sonnensystems ans gelangt, wo nur noch lichts und gestattose Wesen, wie die Kometen und ähnliche Rebelmassen, unsegeben. Ihnen wenden wir uns im nächsten Abs

jemitte zu.

Kometen.

Unter den Kometen, deren Durchreise zu erwarten sieht oder die unvermutet im Bereiche des Sommensystems austauchen, sind es besonders zwei, welche die Auswertsamfeit der Astronomen gegenwärtig erregen: der uralte Halleysche Komet und der zum erstenmaß bei uns erscheinende Komet 1908 e. nach seinem Entdecker auch der Komet Urerhouse genannt.

Der Halleysche Komet gehört zu den periodiichen, deren Wiedertehr in bestimmten Seiträumen ju erwarten ift. Obwohl die Voransberechnungen des Caufes anderer himmelsförper, besonders der Mitglieder des Sonnenfystems, soust nach Tag und Stunde genau einzutreten pflegen, taucht bei einem periodischen Kometen jedesmal wieder die Frage anf, ob die Berechnung fich auch für dieses Mal als richtia erweisen werde. Das Miktranen der Ultronomen hat seinen Grund; mehrfach schon sind Kometen, nachdem fie wiederholt und richtig am berechneten Orte erschienen waren, später ausacblieben. Der Komet Biela, der 1772, 1805/00, 1826, 1832, 1846 und 1852 beobachtet war, ift feitdem verschwunden und bat sich höchstwahrscheinlich in einen langgezogenen Meteoritenschwarm, die fogenannten Bieliden, aufgeloft. Den dem 1846, 1857, 1868, 1873 und 1879 beobachteten Brorfenschen Kometen weiß man nicht, ob er sich gleichfalls anfgelöst hat, oder durch eine unbekannte Urfache in eine andere Bahn gelenkt worden ist. 3m Jahre 1908 hat der fcon in 39 Periheldurchgangene beobachtete Endefche Komet den Aftronomen ein neues Rätsel aufgegeben, nämlich die Frage: Waren der im Januar von Wolf in Beidelberg und der im Mai und Juni zu Kapftadt photographierte Komet identisch mit dem erwarteten Enckeichen, oder maren es nur Teile desselben, und woher fommt die große Abweichung der berechneten von der beobachteten Stellung vor und nach dem Dunkte der Sonnennähe, dem Deribel?

Prof. A. Ver berich gibt an der Hand einer Arbeit zweier englischer Aftronomen, Cowell und Crommelin, einen interessanten Abris der Geschichte des Halleyschen Kometen.*) Es ist den beiden genannten forschern gelungen, dieses Ge stirn, dessen voriger Erscheinung im Jahre 1855/56 fich wohl nur noch sehr wenige Cebende erinnern werden, bis weit ins Altertum guruckgnverfolgen. Thre Berechnungstheorie führt auf den im Jahre 239 v. Chr. in China beobachteten Kometen als älteste Erscheimung des Balley. Man fah den Kometen im grubjahr morgens im Often, fab ibn dann im Mai und Juni durch Morden nach der Weft seite der Sonne laufen, wo er 16 Tage lang mahr= gunehmen mar. Ein folder Cauf pagt febr ichon in die Bahn des Balleyichen Kometen, der rückläufig mischen Sonne und Erde nördlich von der Efliptik hindurchging und sein Perihel am 15. Mai passierte. Don der nächsten Wiederkehr fehlen bistorische Machrichten, dagegen ift er wahrscheinlich im August 87 v. Chr., zur Seit als er fällig gewesen ware, in China und Italien auch geseben worden. Gang bestimmt läßt sich in dem 12 v. Chr. erschienenen Kometen der Ballevsche wiederertennen. Er war nach dinesischen Berichten Ende August in den Zwillingen aufgetaucht, dann durch den Cowen und die Jungfrau raich jum Bootes,



Schweiflofer Komet von 684 (Balley?) in den Plejaden,

Ophinchus und jur Dydra gelaufen und nach einer Sichtbarkeit von acht Wochen im Skerpion unter den Horizont gesunken. Das Perihel fiel auf den 8. Oktober.

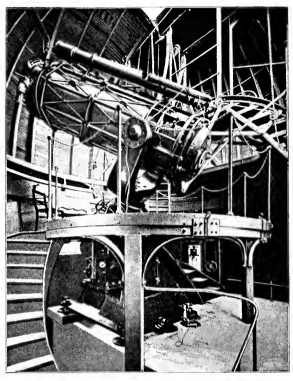
Sunachst wurde der Komet ferner im Jahre n. Chr. in China im gebruar und Märg im Schützen und Storpion gesehen, nach dem Datum jeines Perihels. Ebenfalls eine frühjahrsericheis nung (Peribel 25. Märg) war die folgende vom Jahre 141, wo er vom Pegajus durch die 21ndromeda, die Plejaden und Zwillinge bis zum Cowen lief. Über die Erscheinung von 218 ift wenig befannt. Sie verlief abulich wie die voriae und die folgende von 295 (Perihel 7. April), wo der Komet im Mai durch den Großen Baren, Pegajus und Perjeus 30a. Das nächstemal sollte der Hallevsche Komet seine Sonnennabe am 7. Movember 373 paffieren. Die dinesischen Berichte melden aus dieser Periode von drei Kometen, deren einer wahrscheinlich der Balleviche war. Gut verbürgt ift die in Europa und China beobachtete Erscheinung im Jahre 451 mit dem 3. Juli als Periheltag.

Der folgende, am 15. Rovember 550 beendete Umlauf ist der längste bischer beobachtete; mit seiner Dauer von 79 Jahren 4½ Monaten übertrifft er die ebenfalls ungewöhnlich langen Perioden 1006 bis 1145 und 1222 bis 1501 noch um drei Monate. Die folgenden Erscheinungen des Konneten sind sämtlich geschichtlich sessungen des Konneten sind sämtlich geschichtlich sessungen des Monate.

^{*)} Maturw. Rundsch., XXIV (1909), 27r. 1.

Jahres 912 (Perihel 20. Juli); sie ist die einsige, die sich aus den letzten zwei Jahrtausenden bistorisch überhaupt nicht nachweisen läßt.

Die Erscheinung im Jahre 1066 war eine der glängenösten; der Komet war im Ihril der Erde sehr nahe gekommen, weshalb ihn zahlreiche Chroseifen und andere Verichte schildern oder erwähenen. Unf ihn dürsten sich sener ein paar Vilder



Spiegelteleftop der Beidelberger Sternwarte, mit dem der Balleriche Komet gefichtet marbe.

der berühmten Stickerei von Bayeng beziehen, die eine bildliche Darstellung der wichtigften Ereignisse der Eroberung Englands durch die Mormannen unter Wilhelm dem Eroberer gibt. Die nächsten Erscheinungen des Halley erfolgten 1145 und 1222. Dann verstrichen 7914 Jahre bis zur Wiederkehr im Jahre 1301, wo der Komet vom 16. September bis 31. Oftober in Sicht blieb. Die nun folgenden Erscheinungen, die von 1378, die glanzvolle von 1458, für die der florentiner Toscanelli schon sehr sorgfältige, gur Bahnberedmung tangliche Ortsbestimmungen machte, von 1551, 1607, 1682, 1759 und 1835, find in allen größeren aftros nomischen Werten ausreichend geschildert. Die berechnete Peribelgeit ftimmt im jegigen Jahrtaufend mit der beobachteten stets auf wenige Tage überein; das ift in rechnerischer Binficht von guter Dorbedentung für die Dorberbestimmung des tommenden Periheldurchganges, der demnach auf den 8. April 1910 fallen sollte.

Das physische Verhalten des Kometen in der Vergangenheit gab keinen Anlaß, an der Wiedersaufsindung zu zweiseln. Wenn er anch nicht zu den größten Kometen gehört, so ist er doch seit 1000 Jahren in keiner Erscheinung unbemerkt gesblieben und einige Mase, wie 1066 und 1456, hat

er fogar infolge feiner Belligkeit und aroken Schweifläuge gewaltiges Auffehen erregt. Auch eine Licht= oder Größenabnahme scheint trok offenbaren Stoffverluftes nicht eingetreten zu sein. Berücksichtigt man die größere Ceiftungsfähigkeit aftronomischen Werkzenge einschließlich der für das Entdeden licht= fd:wacher Objekte so wichtigen Photographie, so durfte man er= warten, daß der Balleviche Komet in viel größerem Sonnenabitand als 1835 aufgefunden werden murde. Schon Unfang 1909 mußte er heller als 18. Größe und somit photographifch nachweisbar fein; aber erft am II. September des Jabres murde er auf photographischem Wege wie= der aufgefunden, und zwar durch Prof. May Wolf in Beidelberg. Der Komet tritt auf der Platte nur fehr fchwach zu Tage, trot einftün= diger Expositionszeit nur wie ein firstern 16. Größe. Durch eine zweite, in derselben 27acht Stunde später gemachte Aufnahme ließ fich infolge der Bewegung des flectes gegen die Machbarfterne mit Siderheit feststellen, daß das photographische Objett der Balleviche Komet war. Während er 1835 erst drei Monate por feiner Sonnennabe gesehen wurde, ist er diesmal also 71/2 Monate porher aufacfunden worden. Ende Movember 1909 war der Komet in Opposition zur Sonne, ging alfo um Milternacht durch den Südmeridian und blieb die gange

Madit hindurch sichtbar, allerdings noch recht schwach, da er 350 Millionen Kilometer von der Sonne und 200 Millionen Kilometer von der Erde entfernt war. Dom Januar 1910 bis 3um April wandert er durch das Sternbild der Sifche. Dann laufen Komet und Erde fast dirett aufeinander gu und wenn der Periheltag wirklich der 8. April ift, fo geben fie am II. Mai mit großer Geschwindigkeit nur 10 Millionen Kilometer entfernt aneinander vorbei. Während der gläuzende Komet am 10. Mai noch an der Grenze der Sternbilder Sische und Walfisch steht, ift er zwei Tage fpater ichon mitten im Brion und am 14. 217ai in der 27ahe des Protyon; von hier zieht er nach dem Sternbilde Sextant, in dem er in Inli jum Stillstand gelangt. Natürlich ift der Weg des Kometen durch diese Sternbilder nur ein scheinbarer, er projiziert sich auf ihnen, mahrend er fich in Wirflichfeit innerhalb unferes Sonnenfystems bewegt. Der Cauf jur Zeit der Erdnähe hängt aber gang vom Datum des Perthels ab, das sich insolge nicht gang genaner Verechnung um eine oder höchstens zwei Wochen verschieben könnte. Schon eine Anderung um eine Woche würde den Kometen in gang anderen Setenbilder presizieren und einen gang anderen Pelligkeitsgang bewirken. Da sast genau zur Zeit der größten Erdnähe, am 8. Mai 1910, eine besonders in Anstralien (Casmania) und Renguinea gut sichstare totale Sonnensinstens stattsindet, so wird sich die Möglichkeit darbieten, den Halleyschen Kometen am Cage zu sehen.

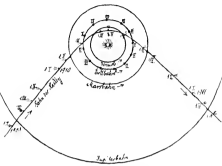
Die bedeutende Erdnähe eines fo großen Kometen wird wahrscheinlich auch günftige Gelegenheit bieten, den mahren Durdyneffer eines Kometenterns wenigstens in gewiffen Grengen gn bestimmen. Unmöglich fann ein himmelsförper über 2000 Jahre lang in jedem Jahrhundert eins oder zweimal auf feiner Bahn zur Sonnennähe gelanaen und dabei jedesmal infolae der Schweifansftromung eine gewiß nicht geringe Menge von Stoff verlieren, ohne daß ein fester Bern vorhanden ift. Ein Kern von 100 Kilometer Durchmeffer, wie ihn manche Planetoiden haben, wurde in der Erd= nabe als eine Scheibe von über !" Durchmeffer erscheinen, vorausgesett, daß er durch den Kometennebel hindurch sichtbar wäre. Je dichter aber dieser Mebel ift, defto massiger mußte man sich den Kern denken, der noch im ftande mare, die Bulle durch feine Ungiehung festzuhalten.

Gewissermaßen als Vorlänfer des Halleyichen Kometen haben die zwei Kometen 1907 d (Daniel) und 1908 e (Morehouse) in ihrer Eichtentwicklung und in merkvürdigen Lichtschwankungen, in der Ausstrahlung rasch veränderlicher Schweise und in nnerwarteten Eigentümlichkeiten ihrer Spektra auf die der Tösung harrenden Fragen hingewiesen. Wir dürsen deshalb an diesen beiden Gestalten, die für unser Sonnensystem wahrscheinlich nur Eintagsssliegen sind, nicht achtlos vorübergehen.

Dom Kometen 1907 d hat Dr. G. Horn*) in Catania auf mehr als fünfzig eigenen und fremden photographischen Ilufnahmen die Schweifrichtung ausgemeffen. Er fam zu dem Ergebnis, daß die Adije des dem Kern gunächst liegenden Schweifstückes regelmäßige periodische Schwingungen längs eines elliptischen Regelmantels ansführte, und daß eine folche Periode 16 Stunden Die Aufnahmen vom 10. Juli bis danerte. 27. August umfassen 73 solche Rotationen. Mittellage des Schweifes wich um 10 gegen Süden von der Babnebene ab, die Schweifachfe lag alfo auch im Durchschnitt aller ihrer Stellungen nicht genan in der Verlängerung des Ceitstrahles der Bahn zur Sonne. Besonders auffällig waren in den photographischen Bildern auf gewöhnlichen Platten gahlreiche furge helle Schweifstrahlen, die man dirett im Fernrohr nicht oder kaum erkennen konnte. Ihr Licht bestand offenbar großenteils aus violetten und ultravioletten Strablenarten.

Der Schweif des Kometen 1908 e zeigt

nach den Untersuchungen von Mar Wolf*), die sich auf 147 Aufnahmen mit verschiedenen Justrusmenten stügen, ganz eigentümliche wogenartige Erscheinungen, die auf den mit dem größten Imstrument erhaltenen Platten ein wunderbares Wellen system darstellen. Die Wellen darin bitden, bald sich durchdringend, bald voneinander sliehend, eine



Sauf des Kometen Balley von I. Januar 1909 bis t. Juli 1911.

Alrt flechtwerk, das man am ehesten mit lockigem franenhaar vergleichen möchte. Die einzelnen Wogen laufen bald parallel, bald stehen in besachbarten Bändern Wellenberge und stäler in gleichen Albstande vom Kometenkopfe, so das die Wogen rhythmisch gegeneinander prallen und ebens sich voneinander entfernen. Die Wogensänge wird im allgemeinen um so größer, se größer der Albstand vom Kopfe ist. Die absolute Känge dieser Wogen ist recht groß. Am 29. Obsober 1908 batte



Der Komet Morebouie.

die kleinste eine Cange von etwa 169.000 Kilometer, die größte eine Cange von rund 5 Millionen Rifos metern.

Cohnend ist der stereostopische Unblief der Kometenbilder. Während beim Unblief des einsachen Bildes die Bänder des Schweises, bisweilen gegen beitig und mehr, ein fast unentwirrbares Chaos bilden, teilen sie sich im Stereostop zu Gruppen in einsachem ränmlichen Ausban und gewähren einen

^{*)} Maturw. Rundich., XXIII. Mr. 22.

^{*) 2}litron, Tadr., 2îr. 4297 und 4344; Photogramme in Circular 2îr. 148 des Harvard College Observat. 2litrophyl. Johnn., Januar 1909, 2litron, 2îadr., 2îr. 4319.

so wunderbaren Anblick, daß man mit größter Freude in den räumtichen Ausbau des Gebildes hineinsieht. Da unterscheidet man 3. A. auf den Bildern vom 29. Oktober hauptsächlich drei Strahlenbüschel, deren jedes angenähert in einer Stache das lichtstärke it. Es besteht aus den hellsten der oben beschriebenen gewellten Andere von denen hier etwa zwölf schon nebeneimander in Reih' und Glied liegen. Die einzelnen Strahlen sind dünne Schranben, deren Steigung und Gangshöhe mit wachsenden Albsand von Kern zunimmt. Auf anderen Allssahmen ist das Gangs zu einem matten sitz verwirt, in dem schließlich saß isde



Albedo von Rebelmaffen in den Berner Alpen,

Struftur verschwindet. Es entsteht eine gewundene Wolfe.

Ans allen Veobachtungen ging mit Sicherheit hervor, daß die Schweifmaterie mit sehr rasch zusehnender Geschwindigkeit vom Kern wegssog und schon ihm eine Geschwindigkeit vom 40 bis 50 Kilometern in der Schunde erreichte. Weiter weg erstelgte die Geschwindigkeitszunahme nicht mehr so rasch. Auch beim Kometen 1908 e (Morehouse) zeigte das Schweisslicht eine photographisch sehr kohe Wirtsamkeit, denn am 5. November konnte der insselge Nondscheines sin das Ange völlig unsichtbare Schweif dennach in einer Ausschnung von 8 bis 90 photographiert werden.

Unfang November 1909) wurde der Komet 10 innecke, dessen Umlaufszeit etwa 5½ Jahre beträgt, in Sa Plata (Südamerika) ausgesunden, nachdem er beim vorhergehenden Umlauf wegen des beständig nahen Sonnenstandes überhaupt nicht zur Besbachtung gelangt war.

Die Sonne.

Die Sonne ist von der Erde durchschuttlich 149-5 Millionen Kisometer entsernt. Die effektive Temperatur eines in so unvorstellbarer gerne schwebenden Weltkörpers zu ermitteln, erscheint dem Caien nahezu unmöglich und in der Tat sind die Methoden und Justrumente, mittels derer man unsablässig diesem Jiele zustrecht, so wenig allgemein verständlich und so kompliziert, daß wir hier unter Derweisung auf die betreffenden Arbeiten selbst nur auf die Ergebnisse eingehen wollen. Die Schwierigskeit beruht, um es kurz anzudenten, darin, wie man ans der auf der Erdoberssäche am Grunde des tiesen Lustozeans gemessenen Resistrahlung der Sonne ihre volle Strahsung jenseits der Grenze der Atmosphäre ermitteln kann.

Auf dem astrophysikalischen Observatorium des Smithsonian-Instituts zu Washington wird an der sehr schwierigen Aufgabe, die Sonnenstrahlung, die

> Temperatur und die physische Beichaffenheit unseres Sentralförpers zu bestimmen, unablässig gegrbeitet. Der Direftor C. G. 216bot und f. E. fowle haben über ihre neueren, von 1900 bis 1907 reichenden Untersuchungen einen Band *) ver= öffentlicht, der uns auch über die Sonnentemperatur belehrt. Sie beträgt demnach 67500 begiebungsweise 67900 abf. Diese Siffer übersteigt die nach einer ans deren Methode von Prof. 3. Scheis ner **) am Aftrophysifalischen Ob= servatorium zu Potsdam ermittelten Werte, 6195 bis 62520, bedeutend. Sieht man die Sehler der Berech= nung, die aus unserer Untenntnis der Struitur der Sonnenphotosphäre stammen, nicht in Betracht, fo er= gibt fich nach Scheiner fogar eine mittlere Temperatur von 70650. finden abbot Daacaen

sowle nach einer anderen Verechnungsweise (mittels des Stefauschen Gesetzes) sogar nur die Tensperatur von 59620 abs., ein Vetrag, der wahrsscheinlich nicht so richtig ist wie die oben angesabenen.

ferner behandeln Abbot und Bale die Begiehungen zwischen der Sonnenftrahlung und den Temperaturen auf der Erde, wobei zu bemerfen ift, daß hochstwahrscheinlich die Sonnenstrahlung felbst nicht foustant, sondern Schwanfungen unterworfen ift, die sich auf der Erde bemerklich machen. Bis zur Erdoberfläche in Meereshöhe gelangen nur 24 Prozent der vollen Sonnenstrahlung, da mahrend 52 Prozent der Zeit Wolfen die Strahlen vom Erdboden fernhalten und vom Rest der Strahlung, 48 Prozent, noch die hälfte durch die Cuft absorbiert wird. Berghöhen der 1800 21Teter hohe find günstiger daran: Mount Wilson 3. 3. empfängt im Vergleiche gu Washington mehr als das Doppelte an Sonnen= strablung.

^{*)} Annals of the Astroph. Observ. of the Smithsonian Institution. Vol. II. Washington. 1908; Ref. von U. Berberich, Naturw. Rundsch., XXIV, Nr. 11.

^{**)} Publifationen des Aftrophys. Observ. 311 Potsdam, 27r. 55; Monthly Notices of the Royal Astron. Society. Vol. 68 (1908).

Anf dem Mount Wilson eraab sich anch die Belegenheit, die Albedo der Wolken*) gu meffen. In der Machbarschaft des Berges liegen zwei tiefe Canons, die öfter von einem weitreichenden Wolkenmeere ausgefüllt werden, über das der Gipfel des Berges eben noch hervorragt. Es wurde nun ein 15 Meter hoher Enrm errichtet, von dem aus man nach drei Seiten auf die Wolken fast senkrecht, bis zu 200 gegen die Madirrichtung, hinabsehen konnte. Durch eine Spiegelvorrichtung wurde das Wolfenlicht zum Bolometer geleitet. Der durchschnittliche Betrag des von den Wolken reflektierten Lichtes war 65 Prozent des auftref= fenden Sonnenlichtes. Die von der unbewölften Erdoberfläche, von den niederen und hohen Wol-

ten und von der woltenlosen Euft in den Raum reflettierte Strablung wird auf 37 Prozent des von der Sonne ber eintreffenden Lichtes berchnet, und dies mare zugleich die durchschnittliche 211bedo der Erde, ans weiter Entfernung ge= feben. Die übrigen 63 Prozent des auftreffenden Sonnenlichtes wurden von Erde, Enft und Wolfen perichluct merden.

Die Sonnenstrahlung zeigt eine langfame Schwankung, die nahezu gleichzeitig mit der Sonnenfleckenperiode verläuft. Die mittlere Tem= den Beobachtungs= peratur anf stationen scheint beim fleckenmini= mum über dem normalen Durchfcmitt, beim Maximum darunter gu liegen. Die Sonnenstrablung mürde also beim fleckenminimum verftärkt Eine Inderung der fleckenfein.

raturanderung um etwa 10 C ent=

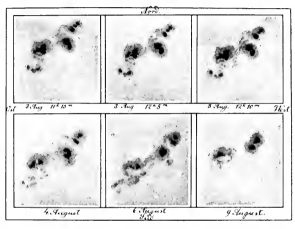
fprechen und diese murde eine Anderung der Sonnenstrahlung nm 1.4 bis 4.5 Prozent bedingen, je nach der Daner der Temperaturanderung. Man mußte annehmen, daß die mit der fleckenzahl gleichzeitig verlaufende Strahlungsanderung verurfacht wird durch eine Bülle fühler Dämpfe oder anderer Stoffe, die mit den flecken zugleich über der ganzen Sonne auftreten. Dag die Durchlässigteit der äußeren Sonnenhülle veranderlich ift, ergeben auch die Untersuchungen der Sonnenstrahlung von der Mitte 3um Rande der Sonnenscheibe, die mit dem Bolometer gemacht murden.

Unch die Sonnenflecken sind Gegenstand fortgesetzter Unfmerksamkeit der Uftrophysiker ge= wosen. Einen neuen Versuch ju ihrer Erflärung hat 21. Umaftounsty unternommen, nachdem er die Ungulänglichfeit der Erflärungen seiner Dorgänger nachgewiesen hat. **) Seine Bypotheje grundet fich auf folgende Betrachtungen:

Die Sonnentemperatur ift so hoch, daß im Sonneninnern sowohl chemische Verbindungen als auch der feste oder fluffige Justand der Materie

**) Uftron. Machr., 27r. 4305.

unmöglich sind. Der Sonnenkern muß also ausichlieklich aus den glübenden Dampfen der getrenuten Elemente bestehen und diese Dampfe muffen unter dem Einfluffe der Schwere und unter dem Drude der bober liegenden Schichten je naber dem Bentrum, defto dichter werden. Wahrscheinlich befinden fie fich dort in einem gabiluffigen Zustand, für den uns die irdischen Verbältnisse nichts Entfprechendes zeigen. 2ln ibrer Oberfläche, der Dbotofrhare, dagegen muß die Sonne fluffige, vielleicht selbst feste Teile enthalten, da Baje und Dämpfe ohne eine Beimischung foster oder flussiger Partikelden nicht eine so enorme Menge blendenden Lichtes geben könnten. Wir muffen die Obotosphäre deshalb als die Grenze der Sonnenober=



abl um 100 würde einer Tempes Deränderungen einer Sonnenfleckengruppe von 3 bis 9. August 1908. (Photogr. v. E. Stepbanis-Cassel.)

fläche ansehen, wo infolge der Berührung mit dem kalten Weltraume die Temperatur der Gase sich soweit erniedrigt, daß es zur teilweisen Derdich= tung diefer Base zu Tropfen, vielleicht auch zu chemischen Verbindungen fommt. Wahrscheinlich gleicht die Photosphäre in ihrer Jusammensetzung unseren Wolken, die ja auch getrennte Tropfen und felbit fleine Kriftalle enthalten.

Indem fich nun die oberen Photosphäreschichten infolge des Wärmeverlnstes zusammenziehen, drücken fie auf die unteren und erhöhen deren Warme. Dadurch erfolgt eine Unsdehnung der Gase und Dampfe der eingeschloffenen Schichten und in dem Bestreben, sich auszudehnen, suchen sie den einzig möglichen Ausweg, nämlich den durch die Oberfläche, und durchbrechen fortwährend die Photosphäre als Gas- oder Dampfansbrüche. Da dieje Safe und Dampfe viel beifer als die Photojphare find, fo zerfeten und verflüchtigen fie deren Wotfen; fo entstehen an den Durchbruchsstellen gleden, die, obwohl von glübenden Gasen erfüllt, uns dunkel erscheinen, weil fie keine glübenden, starkes Licht erzengenden festen oder fluffigen Teilchen ent= halten. Infolge ihrer Gerkunft aus dem Sonneninnern muffen auch die Gafe über den flecken physitalist empas anders beschaffen sein als die

^{*)} Unter der 211bedo versteht man die fabigfeit eines Körpers, das Sonnenlicht zu reflektieren, genauer: das Derhältnis der refleftierten Lichtmenge gur eingestrahlten.

gasigen Bestandteile der Photos und Chromossphäre.

Unter diefer Unnahme glaubt Umaftounsty alle bisber an den Sonnenflecken beobachteten Ericheimmaen amanalos erflären zu können. Dermag 3. 3. der aus dem Sonneninnern aufsteigende beife Basstrom die Photosphäre nicht zu durchbrechen, so hebt er wenigstens diese Deckschicht mehr oder meniger und erzengt fo eine fadel. Eine folde ent= iteht and, bevor der jum Durchbruche gelangende Basitrom ins freie tritt. 27ach erfolgtem Durchbruche stürzen die Photosphärenwolfen in Wirbeln nach dem Kern des fleckes, weil dort ein Druckminimum vorhanden ift, und bilden die den Kern umaebende etwas hellere Penumbra. Beim 27ady laffen der Ernption breiten fich allmählich die Sackeln und Obotosphärenwolfen in form leuchtender Bruffen und Sungen über den flecken aus, bis er pöllig überdect ift.

Unch die auffallende Erscheinung, daß die Sonnenfleden nur in den mittleren Sonnenbreiten und dagn periodisch auftreten, erklärt 21 maf= tonnsky mittels feiner Hypothefe. Er nimmt an, daß im Sonneninnern die Gase und Dampfe ebenso wie in den eruptiven Protuberangen mechanisch acmengt find. Da nun gemäß der kinetischen Gastheorie die Molefüle der leichten Saje größere Seschwindiateit und Elastigität besitzen als die schwereren Gafe, so find lettere sowohl bei den Gasausbrüchen wie auch sonft auf der Sonne dem Einflusse der Sentrifugalfraft der Sonnenrotation mehr unterworfen als die leichteren Baje; mithin werden fie anch stärker nach dem Aguator hingezogen als die leichteren. Dadurch muß ein aus den schwereren Gasen bestehendes Rotationssphäroid entsteben, deffen Adse mit der Somenachse zusammenfällt und das infolge seiner Abplattung anfangen muß, fich schneller zu dreben als die anderen Regionen der Sonne. Die leichteren Dampfe und Baje nehmen hauptfächlich die höheren Sonnenbreiten ein, und da selbst die sorgfältigsten 2Nesfungen teine Abplattung der Sonne ergeben haben, jo ist anzunehmen, daß die angere Gestalt der Sonnentugel von den leichteren Gasen gebildet wird und in ihr das mit den schwereren ausgefüllte Spharoid stedt. Ein soldes System tann sich im Gleichgewicht erhalten, weil die leichteren Gase durch ihre große Elastigität dem Einflusse der fliehfraft beinahe entrückt sind und sich nur unter der Wirfung der beiden entgegengesetzten Kräfte der Schwere und ihrer inneren Expansion befinden: und diese geben ihnen die Kngelgestalt.

Infolge des Druckes der oberen Schichten und ihres eigenen Ausdehnungsbestrebens müssen die im Immern dieses Systems besindlichen Gasmassen nach ausen zu einweichen such nach ausen zu entweichen such nach Ind dabei der Drucker Schichten zusammen mit der in gleichen Sinne wirkenden Schwerfrast der Sonne größer als die entgegengesetzt gerichtete Kraft der elastischen Ausdehnung, so ist ein Gasausbruch numöglich. In dieser Lage sind die über den Wendetreisen gestegenen beiden Rugelkalotten des inneren Sphäroids, und zwar infolge der Dieke der über ihnen gelegenen Schicht leichter Dämpse. In den Sonen

zwischen jenen Kreisen ist die Dicke dieser Schicht viel kleiner und die elastische Kraft des Innern wird groß genug, um Protuberanzenansbrüche und Sounensleden zu erzeugen. Nahe dem Aquator aber sehlt eine das Sphärold der schwereren Gase überlagernde Schicht sast ganz und darum sind hier weder Protuberanzen noch Sonnensleden möglich. Mit dieser Derteilung stimmt das wirkliche Ausschlich der eruptiven Protuberanzen und zleden völlig überein.

Daß fich unter der Tätigfeit der Protuberan= zen und Sonnenflecken das Bild der Korona ändert, erflärt sich dadurch, daß die Korona ein Erzeug= nis der Protuberangen ift. Cettere fonnen neben Safen and feste und fluffige Stoffe enthalten. Diefe febr fleinen Partifel merden durch den Strahlungs= druck des Cichtes über die Sonnenatmosphäre em= porgetragen und reißen dabei geringe Mengen Wafferstoff, Belium und Coronium mit sich. Die größeren Tropfen fallen auf die Sonne gurud, diejenigen, die genügend flein sind, daß Strahlungsdruck und Schwerkraft fich für fie das Bleich= gewicht halten, bleiben in einer gewiffen Höhe über der Sonne Schweben und bilden die Korona, und die kleinsten werden durch den Strablungsdruck im Weltraum zerstreut.

Da die Protuberangen der fleckenzone fortwährend neue Schwere Gase aus dem Sonneninnern guführen, so muß hier die Sonnenatmosphäre dauernd an Dichte zunehmen. Dadurch erreicht ihr Druck endlich eine folche Stärke, daß die weitere Protuberanzenbildung mertbar geschwächt wird und endlich ein fleckenminimum eintritt. eines solchen verliert die Sonnenatmosphäre nun mohr Stoff durch Strahlungsdruck, als ihr die Protuberangen zuführen, und in dem Mage, als hiedurch der Druck abgeschwächt wird, nimmt die Tätigkeit der Protuberangen wieder 311. erklärt sich selve gut eine gewisse Periodizität der Sonnenfleckentätigkeit, die gegenwärtig aller= dings eine beträchtliche Derschiebung zu erleiden icheint.

Jum Schluffe tommt Umaftounsty auf die 3u Zeiten großer Sonnentätigkeit eintretende Zunahme der erdmagnetischen Erscheinungen, für die er die vom Strahlungsdruck durch die Korona in den Weltraum getragenen Partifelden verantwort= lich macht. Über denselben Gegenstand, das mahr= scheinliche Bestehen eines magnetischen Feldes in den Sonnenflecken, hat fürglich G. E. hale Untersuchungen veröffentlicht, auf die wir hier noch furg eingehen wollen. Der amerikanische Sorscher stellte fest, daß auch auf Spektralaufnahmen von Sonnenfleden der fogenannte Zeemann=Effett fich zeige, der den Einfluß ftarter magnetischer Kraft auf die Lichtschwingungen verrät (fiche Jahrb. VII, 5. 89). Demnady find die Sonnenflocken starke magnetische Kraftfelder, deren Kraftlinien nahezu sentrecht zur Sonnenoberfläche ftehen, mas den Einfluß der flecken auf die erdmagnetischen Vorgänge erklärt. Eine weitere Bestätigung dieser Auffassung ergibt fid aus der Beobachtung, daß, wenn die Sonnen= wirbel entgegengesett rotieren, sich auch umgekehrt gerichtete magnetische Felder nachweisen lassen. Die Stärke des magnetischen geldes der Sonnenfloden foll etwa 3000 Gaun *) betragen.

Bei seinen seit 1905 fortgesetzten Sonnenfleckenbeobachtungen glaubt 21. 21 maftounsty einige Ericheinungen an den Alecken entdeckt zu haben, die feines Wiffens noch nicht Begenstand aftronomischer Beobachtungen gewesen sind. **) Penumbra, der den flecken umgebende hellere Band. entipricht meiftens der Gestalt des fleckenkerns. Die Außenränder der Penumbra jedoch find felbst bei febr regelmäßigen und stabilen flecken banfig febr gerriffen und zeichnen fich auf dem bellen Untergrunde der Obotofphäre als bigarre und fomplizierte Bestaltungen ab, jo dag fie vom Umrik des Kernes durchaus abweichen. Manchmal zeigen fich auch riefig ichnelle Beranderungen in der Gestalt und Michtung diefer Setzen, fie lofen fich nach einiger Seit von der Penumbra ab, bleiben hinter der fortschreitenden Bewegung des fleckens auf der Sonnenscheibe gurud und verschwinden endlich in der umgebenden Photosphäre. Entsprechende Bowegungen am inneren Bande der Pennmbra oder des Kernes erfolgen im allgemeinen nicht.

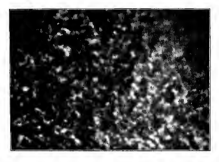
Wenn nun die Außenränder der Denumbra im Gegenfat zu den inneren trot gleichen 2lussebens ihre form so febr viel schneller andern, so muffen in dem Kern des fleckens Doraanae stattfinden, welche die Junenrander des Balbichattens hindern, fich ebenfo fchnell zu andern wie die äußeren. folglich bangt die Gestalt des Kernes vorwiegend nur von einigen im Kern selbst statt= findenden unbekannten Phanomenen ab und biefe Obanomene fiebt Umaftonnsky in auf- und absteigenden Strömen glübender, in dem Kern freifender Dampfe.

ferner macht der forscher daranf aufmertsam, daß der zumeift gleichmäßig dunkel gefärbt erscheinende Kern bisweilen bellere Stellen zeigt, die manchmal eine Kernpartie völlig überdeden und in diesem falle die bevorstehende Auflösung und des nahe Verschwinden des Kernes anzeigen. Unch erstrecken sich aus der Denumbra gungenförmig gestaltete bellere Partien in das Innere des Kernes, verdunkeln fich bier und werden nach furger Seit wieder hell. Dieje und ähnliche interessante Phanomene können leicht erklärt werden, wenn man gugibt, daß der Kern des fleckens weit beißer als die Penumbra ift und daß in den Kernen beiße aufsteigende Strömungen stattfinden, welche die Teilden, floden und Jungen der Penumbra wieder erhiten und verflüchtigen, fo daß diese in das Kerninnere untertanden, sich von neuem zu flüssigen Tropfen verdichten und nach dem Dornbergang dieser Strömungen wieder hell werden. Auch gibt es anscheinend feine Grunde, die uns von dem Glanben abhalten könnten, diese aufsteigenden Strömungen feien die Protuberangen.

Eine andere, noch wenig erklärte Ericheinung ift die fornige, als Granulation bezeichnete

**) 21ftron. 27adr., 27r. 4332.

Seichnung der Sonnenoberfläche. Der ruffifche Uftronom 21. hansty hat auf Photographien, die am 25. Juni 1905 aufgenommen find, eine Ortsveränderung von folden Granulationen entdedt, und Wilhelm Krebs*) ift mittels des Studinms der Enftdruckprofile an den um den 25. Juni gelegenen Tagen auf die Bernmtung geführt morden, daß jene Granulationserscheiming nicht dem Bereich der Sonnenoberfläche angehörte, fondern durch wellenartige Dorgange in der Erdatmofphäre ebenso vorgetäuscht wurde wie gewisse Slimmererscheinungen (Szintillationen) am Sonnenbilde, Auf neuen großen Photographien von E. Stephani, dem Befiger der Caffeler Sonnenwarte, zeigt fich fogar, daß folche Granuli fichtlich pon der hellen Sonnenoberfläche auf die Balbichatten= (Penumbra=partien von Sonnenfleden übergreifen.



Granulation der Sonnenphotofphare, (Photogr. von E. Stephani-Caffel.

Böchstwahrscheinlich ift also die Granulationserscheinung völlig auf Rednung atmosphärischer Wellenfeminannaen zu feten.

Unfere Firsternwelt.

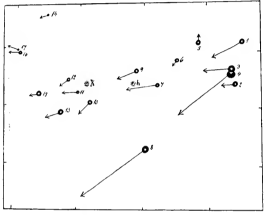
Dem forschenden Beifte find die Grenzen unseres Sonnensvitems längit zu eng geworden. Er will, wie der Dichter der "Bebräischen Melodien" es so wundervoll ausdrückt, nun körperlos sich heben von Stern ju Sternen, finfenweif', er will im ew'aen Raume schweben, ein sehend Aug', das alles weiß. Und auf diesem kluge durch das 2111 steht er im Begriffe, eine neue weitere Beimat gu erobern und sich aeistig zu eigen zu machen; unsere firsternwelt; als solde werden wir anscheinend ben weiten ichimmernden Bing der Milchstrage mit den ibr nabegelegenen Sternbildern bald mit aller Siderheit begrüßen fonnen.

Eins der vorzüglichsten Mittel, die Einheit dieses Systems zu begründen und uns in ihm zurechtzufinden, ift die Ermittlung der Eigenbewegung der Sirsterne, die deshalb in immer wachsendem Mage die Arbeit der Forscher in Anspruch nimmt. Da fand nun für alle Sterne, die in einem Jahrhundert mehr als 20 Sefunden Eigenbewegung zeigen, Drion**) in Übereinstimmung mit Kaptern und Eddington, daß sie zwei Strömungen zeigen, deren

^{*)} Unter i Bang verfteht man die Einheit des freien Magnetismus, diejenige Menge Magnetismus, die auf eine gleiche, von ibr um i Tentimeter entfernte die Kraft ron- (D (Dyne) ausübt. Lettere ift die Kraft, die der Masse von 1 Gans in 1 sec eine Geschwindigkeit von 1 Sentimeter erteilt.

^{*)} Das Weltall. 10. Jahrg. Beft 6.

eine (A) auf die Punkte a (Rektafgenfion) = 900, 8 (Deffination) = - 100, deren zweite (B) auf $\alpha = 255^{\circ}$, $\delta = -60^{\circ}$ gerichtet ift. Unter 1924 unterfuchten Sternen gehörten 1023 gum Strome A, 574 zu B. nur 110 Sterne hatten eine um mehr als 600 von A und B abweichende Richtung und 217 blieben zweifelhaft. Unter Berncflichtiaung Diefer Strömungen findet Dyfon für den Aper, d. b. den Dunft, wohin fich unfer Sonnensystem por= märtsbewegt, $\alpha = 283^{\circ}$, $\delta = +44^{\circ}$; Beljamsky hat für den Aper $\alpha = 2810$, $\delta = +360$ berechnet, also fehr ähnliche Werte, obwohl fie auf anderen Grundlagen beruhen; für den Derteg, den entaggnaesetten Punkt, ift $\alpha = 266^{\circ}$, $\delta = -24^{\circ}$;



Sirfterne gleichgerichteter Bewegung im Perfeus.

dieser liegt also mitten in der Mildbitrage an der Grenze zwischen den Sternbildern Ophiuchus und Sagittarins (Schlangenträger und Schütze).

Eine weitere Bestätigung gleichgerichteter Eigenbewegung fand 5. Koftinsty*) bei Durch= musterung von Photographien aus der Umgebung der Sternhaufen y und h Perfei. Er entdeckte dort etwa 20 Sterne mit mehr oder minder merklicher Eigenbewegung (über 3 Sefunden pro Jahrhundert), die eine gemeinsame Bewegnng in ein und derfelben Bidtung, ungefähr nach Oftfüdoft, zeigen. Mur zwei von ihnen wandern anders. Dreizehn dieser Sterne laffen fich in zwei Gruppen bringen, deren Bewegungsrichtungen einen Winkel von 270 miteinander bilden. Es scheint die Unnahme be= grundet, daß diese Sterne in keinem physischen Sufammenhang mit den obengenannten Sternhaufen steben und uns näher sind als jene.

Dermittels einer neuen Bestimmung der Radial= bewegungen der Sterne β, z und ζ des großen Wagens hat B. Endendorff**) für das Syftem parallel laufender Sterne, das diese drei Körper mit y und & desselben Sternbildes bilden, die Parallage mit großer Sicherheit berechnet. Sie beträgt 0.0352" und verrät uns, daß die fünf Sterne von der Sonne fast zehn Siriusweiten (59 Millionen Erdbahnradien) entfernt find. Die Bewegungsrichtung Diefes Syftems führt auf einen Punft im Sternbilde des Schützen (3030, - 360). Die beiden noch übrigen größeren Sterne des Magens, a und a icheinen ein zweites Syftem gu bilden, das fast genau die gleiche Parallare (0.0360"), aber einen völlig verschiedenen Zielpunkt besitt (bei Y Columbae, 900, - 360). Im Dergleiche gur Sonne find die fieben Sterne des großen Wagens in der alphabetischen Reihenfolge 126, 72, 66, 52, 105, 87 und 95mal heller. Diese Belligfeit ift mahr= scheinlich weniger durch die große Masse als durch den Entwicklungszustand der Sterne bedingt, die

mit Ausnahme des gelblichen a zum I. Speftraltypus (weiße oder blaue

Sterne) gehören.

Glieder dieser Gruppe heller Wa= gensterne find nach den Untersuchungen E. Bertfprungs*) fechs bis neun am nördlichen himmel zerstreut liegende Sterne, unter ihnen der hellste aller firfterne, Sirius, ferner Gemma (a Coronae), β Eridani, β Aurigae. Scheinbar tommen diefe Gestirne aus einem Onnfte, der in AR = 1280, Detl. = + $t0^0$ liegt. Ihre Geschwindigseit ist auf die Sonne bezogen 18-4 Kilometer, absolut 28.8 Kilometer in der Sefunde. Die Parallare, aus den Stellungen der einzelnen Sterne gegen den Gerfunftsort berechnet, liegt meiftens zwischen 0.03" und 0.05", größer ift fie nur für dim Cowen und für den Sirius. Die Rechnung ergibt für letteren 0.587", was mit dem Eraebniffe der Meffungen von Gill und Eltin, 0.37", gut über= einstimmt. Ebenfo aut stimmen die be-

rechneten Geschwindigkeiten des Sirius und der Gemma, - 8.5 und - 2.2 Kilometer, mit den beobachteten überein.

Einem gemeinsamen Siele eilen nach einer Unterfuchung von Prof. Bog in Albany auch 41 Sterne im Sternbilde des Stieres zu. Ihre Bewegungen zielen gegen den Punkt AR = 6 Uhr 7 Min., Deklination $= +7^{\circ}$, etwa 4° östlich von a Orionis. Die Mitte der Gruppe, die einen Teil der Gyadensterne umfaßt, ist von jenem Sielpuntte 25 Grade entfernt. **) Der Aftronom der Herkes= sternwarte, E. 3. Fro st, hat Spoktralaufnahmen 3um Swecke der Bestimmung ihrer Radialbewegungen gemacht, die in diesem Salle fämtlich gleich sein müßten. ***) Die vorläufige Prüfung der Spettra ergab, daß feines der Bogichen Unnahme wider= spricht. Alle diese Sterne, unter denen mertwürdigerweise sechs spektrostopische Doppelsterne sind, Scheinen sich von der Sonne um 40 Kilometer in der Sefunde zu entfornen, worans fich eine entsprechende wirkliche Bewegung von 45 Kilometern in der Sekunde ergibt.

Was diefe und ähnliche Bewegungen innerhalb des unermeglichen Rahmens der Siefternwelt gu

^{*)} Uitron. 27achr., 27r. 4366.

^{**) 21}ftron, 27achr., 28d. 180. 27r. 4313-14.

^{*)} Mathem. Mundich. XXIV (1909), Mr. 51.
**) Mundich. XXIII, (1908), Mr. 47.
***) Science XXIX (1909), S. 156.

bedeuten haben, sett Prof. K. 5 ch war zichild in einem lichtvollen Vortrage: "Ih ber das System der Figsterne" auseinander.*) Daß das ausschweinende Chaos der glitzernden Sterne sich in Ordnung lösen nung, hofft er beweisen zu können; welsches diese Gromung sei, anch darüber glaubt er geswisse Angaben als allgemein gültig hinstellen zu können.

Die Mildhirage, aus ungähligen Sternen und dazwischen eingesprengten Gasnebeln zusammengesett, ist unter anderem dadurch ausgezeichnet, daß die glänzendsten Sterne in ihrer Tachbarschaft gehäuft stehen. So viele Lücken auch das schimmernde Lichtband, so viele Sternleeren es auch besonders um die Gasnebes herum zeigt: um in der Erfenntnis vorwärts zu kommen, muß man dieses Delail zunächst außeracht lassen, die wallenden Schleier zu einem gleichsförmigen, zusammenhäugenden Echsteinen zu einem gleichssen, den Limmenden den Limmenden Zing vor Ingen, den Limmes um fährmenden Ling vor Ingen salten.

Es darf als seitgestellt gelten, daß die weit von der Nildspraße entsernt liegenden Gebiete des Hinnels sternenarm sind und daß die Sternsälle mit der Umakerung an die Nildspraße sändig junimunt, auch da, wo sich der Sternschimmer für unser Unge noch lange nicht zu einem kontinuterslichen verdichtet. Die großen Kloken der Nildspraße bezeichnen mur den Gipfelpunkt diese allsmählichen Umsteigens. Uns diesen Gründen ist die Nildspraße für die Unordnung der Sterne nicht von lokaler, sondern von universsaler Bodentung.

Um die Auffassung des Sigsternsystems möglichst zu erleichtern, denken wir uns den Mildistraßenring sernerhin immer horizontal ausgebreitet, mährend er in Wirklichkeit nahezu senkecht zu unserem Horizont sieht. Die Bahnen der Planeten,
die man gewöhnlich horizontal auf das Papier zeichnet, steigen dann unter einem Winkel von 600
an und die Erdachse, die man sich gewöhnlich
senkercht denkt, nimmt eine ziemlich horizontale
Cace an.

Nach Seeliger bilden alle uns als einzelne Puntte fichtbaren Sterne gusammen das einheitliche Mildyftragenfystem. Die Gestalt Diefes Systems ift die einer runden flachen Einse oder and eines Ranmes, wie er von zwei mit den Rändern aufeinandergelegten Suppentellern eingeschloffen wird. Der horizontale Durchmeiser dieser Linje (horizontal nad der oben angenommenen Cageveränderung) ist etwa doppelt so groß als der vertitale. Die Sterne erfüllen Diesen elliptischen Ranm nicht in aleichbleibender Dichte, sondern drängen sich nach der Mittelebene, der Mildgiragenebene, und nach dem Gentrum des Systems, von dem wir uns nicht allzu weit entfernt befinden, zusammen. Die gro-Bere Sternenreiche, die wir am himmel nach der Mildytraße zu gewahren, ift also zum Teil eine icheinbare, dadurch hervorgerufen, daß wir in der Richtung des Milchstraßenringes durch eine längere mit Sternen befette Strede hindurchseben als in der Richtung fenfrecht dagn.

So schließt also nach dieser Vorstellung die Michstrase das ganze Geer der sichtbaren Sterne in einen endlichen begrenzten Vezirk ein. Man kann sich die Größe dieses Vezirkes ungefähr danach vorstellen, daß das Licht seinen Kängendurchniesser in rund 20.000, seinen Anerdurchmesser in etwa 10.000 Jahren durchsäuft. Das ganze System ruht abgeschlossen in leeren Ranme und erst in Entsternungen, die groß sind gegen die Ausmaße des Systems selbst, mögen sich wieder neue Sternenssystems zu neuen Mildhstraßen zusammenballen.

Utit dieser grundlegenden Erkenntnis von der Endlickseit und Albgeschlossenheit des gangen Systems der sichtbaren Sterne sind gewissermaßen nur die Sellgrengen unseres Gebietes abgesteckt; es ist der Rahmen für die weitere Forschung geschaffen, die sich zum großen Teil darum drehen nurg, ob das Mildhungkengebilde nur eine räumssche Einheit ist der eine organische, und wenn auch sesteres, von welcher Art die organische Einheit ist.

Ein Dergleich wird die Schwierigfeit diefer Unfgabe auschaufich machen. Bekanntlich find die Millionen Sirfterne Sonnen, abnlich wie unfere Sonne, die den hundertfachen Durchmeffer der Erde bat. Betrachten wir nun die Welt mit einem über= irdifchen Inge, dem eine Million Kilometer fo groß erscheint wie uns ein Millimeter! Dann find die Sirfterne lanter Kugeln von I Millimeter Durchmeffer, Stednadelföpfe, und ihr Abstand voneinander schrumpft auf durchschnittlich hundert Kilometer zusammen. Wenn wir also von der Einheit dieses Sternenspitems spredien, so ift das, als spra= chen wir von der Susammengeborigfeit von Stednadelföpfen, die sich 100 Kilometer weit voneinander im Ranme befinden. Das mare eine fo dunne Derteilung der Materie, als wenn man einen einzigen Citer Waffer durch die gange Erdfugel versprengte. So wenig wir die Eristeng von Wasser abnen murden, wenn nur diefer eine über die Erde versprengte Liter da mare, so menig mußten mir etwas von den Sternen, falls nicht zu ihrer ungebeneren Entfernung und Seltenheit etwas ebenfo Wunderbares bingutame: die fait absolute Ceerbeit der Swifthenraume. Die lenchtenden Stednadelköpfe steben in einem völlig staubfreien Raume. Mur dadurch wird es möglich, daß uns die Lichtstrablen unverfälschte Kunde von den Sternen bringen und daß überhaupt das Problem entsteben tonnte, nach einem organischen Susammenhange swischen 100 Kilometer weit voneinander entfernten Stednadelföpfen gu fuchen.

Bekanntlich stehen auch die Liestern nicht still, sondern unterliegen einer langlamen Derschiebung am Himmelsgewölbe. Diese Derschiebungen ind sedech im allgemeinen so klein, daß die Sternsbilder auch schon vor (0.000 Jahren ungefähr ihr setziges Aussehen gehabt haben müssen. In ihren Derschiebungen liegt also keine Hinderung, den Ursprung der Namengebung der Sternbilder in voraeschichsliche Seiten zurückzuwerlegen.

Die zu Anfang dieses Abschnittes berührten Horschungen von Boß, From, Eudendorff, Herhsprung n. a. haben ergeben, daß in den Eigenbewegungen der Kiesterne merkwürdige parallele Bewegungen auftreten. So bewegen sich

^{*)} Bimmel und Erde, 21. Jahrg. (1909), Beft 10/11.

3. B. die Sterne des Baufchens der Plejaden feit 100 Jahren in einer Richtung gemeinsam weiter, fo daß trot merklicher fortschiebung der gangen Gruppe am himmel die Unordnung der Sterne in der Gruppe absolut unverändert geblieben Ein zweites ichones Beispiel bildet die über viele Grade am himmelsgewölbe fich erstreckende Gruppe der Braden. Cewis Bog*) hat bei der Unterindung ibrer Bewegungen gefunden, daß die Pfeile, welche die Bewegungen in 10.000 Jahren andeuten, nicht parallel sind, sondern nach einem Puntte zusammenstrahlen (fonvergieren). Das bedentet, daß die Richtungen im Raume nichtsdeftoweniger parallel find, nur daß fie nicht quer gu unserer Blidrichtung verlaufen, sondern daß die gange Bewegung in die himmelstiefe hinein gerichtet ist. Die Cage des Konvergenzpunktes gufammen mit der Bewegung der Syadensterne erlaubt eine Bestimmung der Entfernung dieses Sternbildes. Dieje ift fo groß, daß fie vom Licht in 120 Jahren durchmeffen wird; es ift die größte Entfernung, die bisher im Weltraume mit gablenmäßiger Sicherheit festgelegt ift. Berechnen wir nun die aegenseitigen Abstände der Lyadensterne, fo finden mir, daß fie etwas dichter fteben als die Sterne unserer Umgebung. Denken wir fie uns wieder als Stecknadeltopfe, fo beträgt ihr Abstand poneinander etwa 30 Kilometer: mithin bewegen fich vierzig Stecknadelfopfe, in Abständen von 30 Kilometern ichwebend, in einem geheimnisvollen Susammenhange gemeinsam gleichförmig durch den Weltraum.

In diesem gemeinsamen stillen Wandern der Sterne sübst man auss eindringtichste das höhere Prinzip, das sie beberricht, so sewer es auch ist, sich eine gename Verstellung von diesem Prinzip in machen. Prof. Schwarzzschild glaubt, das der Ursprung des Mildhfraßensystems aus einem großen Urnebel anzunehmen ist, der sich anfänglich über den ganzen Raum des jetzigen Systems erstreckte und Teile seiner Masse jetzen Teil an seinem Orte — in die seitzen Sterne konzentrierte.

Dersucht man, von Einzelresultaten, die sich immer nur auf Gruppen von wenigen Sternen beziehen, zu Ergebniffen für die Gefamtheit der Sterne zn gelangen, so sieht dies Unternehmen zunächst siemlich hoffmmaslos ans. Die Ofeile der Eigenbeweannach, wenn man das Bild iraend einer himmelsgegend entwirft, geben wild durcheinander und erft bei eingebenderer Betrachtung offenbaren fich gemiffe Durchschnittsgesetmäßigkeiten. hat festgestellt, daß die Sterne im allgemeinen vom Sternbilde des Bertules meg nach dem entgegenaejetten Puntte des himmelsgewölbes ruden. Diefe Erscheinung beruht einfach darauf, daß die Some fich fo gut wie jeder andere figstern im Banme beweat und daß diese Bewegung gerade nach dem Sternbilde des Bertules bin **) gerichtet ift. Die Sterne des Bertules nabern fich uns Scheinbar mit 20 Kilometer Sekundengeschwindigkeit und ebenso schnell entfernen fich die gegenüberliegenden Sterne; daraus ergibt fich, daß die Sonne mit 20 Kilo-

*) Uftron. Journ. Vol. 26 (1908).

**) Nach der neuesten Bestimmung von B. Weetsma liegt dieser Punkt in Rektaszension 286, Deklination + 31°.

meter Geschwindigkeit in der Sekunde durch den Weltraum eilt.

2115 man nun den Einfluß der Eigenbewegung der Sonne von den beobachteten Bewegungen der Sterne abangichen perfucte, um deren mabre Bewegung zu ermitteln, erwiesen fich die Derhältnisse so verwirrend, daß bis vor furgem die Unficht galt, die Bewegungen der Sterne feien völlig irregular. Erst in den letten Jahren ift man zu einem positiven Ergebnis gekommen. Wenn man an die Ahn= lichkeit der Milchstraße mit dem Planetenspftem denkt, in welchem alle Körper die Sonne in einem Sinne umfreisen, so läßt sich vermuten, daß anch die Milchstraßensterne in Rotation beariffen find, und zwar um eine zur Milchstraße fentrechte Ichfe, um den fleinsten Durdymeffer unferer Linfe. Diefe Dermutung hat sich aber als irrig erwiesen, es eriftiert im Mildiftragenfystem feine Rotation in einem einzigen bestimmten Sinne.

50 findet 3. 3. die wirkliche Bewegung der Byaden statt nach einem Dunkte der Milchstrage im Suhrmann gu, die der parallel giehenden Sterne im Wagen, der "Bärenfamilie", nach einem gerade gegenüberliegenden Punfte. Wir haben bier alfo zwei Sternzüge, die fich in entgegengesetzter Richtung langs der Mildyfrage bewegen. Wenn wir uns die Mildiftrage wie oben horizontal liegend denfen, fo mandern diefe beiden Sternenschwärme parallel an einem Durchmesser ebenfalls horizontal. Denken wir uns nun gabllofe abuliche Sternenschwärme bingu, die alle ungefähr längs derselben Straße wandern, die einen in der Richtung nach dem Inhrmann gu, die anderen, etwa ebenso viele, in der entgegengesetzten Richtung nach dem Adler zu, so bekommen wir mahrscheinlich die richtige Dorftellung. Die Wege sind allerdings nicht scharf aneinander gebunden, sondern laufen zum Teil erheblich anseinander. Es gibt auch Sterne, die quer an unferer Strafe, und auch folde, die aus der Ebene der Mildyfrage berans mandern. Aber als Baupttatfache bleibt bosteben: es eristiert eine ungeheure Beerstraße, der die Sterne mit Vorliebe folgen, in der sie sich begegnen und wieder aneinander porbeigieben, und diefe Strage ift parallel einem Durchmeffer der Mildyftrage. Ein neuer Abythmus ift in unfere Vorstellung vom Sternengebände gekommen: wir glanben die Stimme eines Gesetzes zu hören, das die große Berde ordnet und die Sterne, ob sie nun rechts oder links gehen, längs einer Straße hält.

Um das nene Vild des Milchstraßenfystens noch verständlicher zu machen, gibt Prof. Schwarzschild noch solgende Zusammenstellung: Usan nehme an, daß die Sternmassen er Mischstraßenslinse um die vertikale Uchse derselben kreisen. Man seine stattsinde, sondern es mögen ebenso viele Sterne im Sinne des Uhrzeigers wie im entgegensgesten umlausen. Die Gesahr von Zusammenstößen kann bei unseren Stednadelköpsen in 100 Kilometer Entsernung dabei keine Volle spielen. Es besteht zwischen dem Milchstraßensystem und dem Sonnensystem also insofern eine Analogie, als alle Zwwegungen anmähernd in Kreisform und in einer Sene gedacht sind. Diese Innalogie besteht aber

nicht binsichtlich der Umlaufsrichtung, indem in der Mildyfrage völliges Durcheinander von rechtläufigen und rücklänfigen Körpern angunehmen ift. Denken wir uns mit unserer Sonne nun irgendwie in die Milditragenfläche, aber feitlich vom Zentrum, binein, fo werden die Sterne annabernd in zwei Richtungen an uns vorübergeben, nämlich in den beiden Richtungen, die senkrecht gu der Derbindungslinie der Sonne mit dem Mittelpunkt des Systems steben. Die dynamische Ursache zu diesen Kreisbewegungen bat man in der Gravitations= wirfung des gangen Mildyftragensystems. Man fann abichaten, daß diese Gravitation genügt, um den einzelnen Stern mit Geschwindigkeiten der beobachteten Größenordnung in etwa 20 Millionen Jahren im Kreife berumgnführen. Das Sentrum des Systems, wenn wir ein solches voraussetzen, murde mabricbeinlich in der Begend des Schwans 3n suchen sein. Es gibt jedoch noch eine gang andere Auffassung der Mildiftrage, bei der von einem Sentrum des Suftems feine Rede fein fann. Dielleicht ift nämlich unfere Milchstraße, wie der Undromedanebel, die lette Entwicklungsform der fogenannten Spiralnebel, eine Unnahme, auf die wir bier nicht weiter eingeben, da sie schon in früheren Banden diefes Jahrbuches bargelegt ift.

Das Problem des Entstehens und Vergebens der Welten berührt eine Abhandlung von B. Seeliger*) über das Eindringen eines Welt= forpers in eine tosmische Stanbwolfe. Er kommt darin zu dem Ergebnis, daß bei einem solchen Vorgange ganz enorme Temperatursteige= rungen entstehen muffen. Deshalb fei auch nicht abzusehen, wie bier Schwierigkeiten bei der Erflärung des Unfleuchtens neuer Sterne durch das Eindringen eines Weltförpers in eine fosmische Wolke entstehen könnten. Ingenommen, der Weltförper oder firstern gliche in allen physitalischen Eigenschaften der Sonne, so mare die bochste erreichbare Temperatur bei einer folden Kataftropbe 148.0000 C. Schon nach II Stunden wäre eine Temperatur von 119.0000 erreicht. Die ange= wandten Daten find den Verhältniffen nachgebildet, wie sie bei der Nova Persei (s. Jahrb. I, S. 13) möglich gewesen waren. War die Nova vor ihrem Sichtbarwerden ein Stern 15. Größe und wäre ihre Parallare O'Ol", fo murde die Oberflächentem= peratur, da sie in physikalischer Beziehung mit der Sonne übereinstimmen follte, 22000 C fein. Sie bätte also in elf Stunden von dieser Temperatur zu einer solchen von 49.000° ansteigen können. In diesen 11 Stunden hatte der Stern, wenn die ganze 21usstrahlung in derselben Proportion die physiologisch wirksamen Strablen beeinflußt hatte, was natürlich nicht der gall mar, nm 17.3 Größenflassen gugenommen, wäre also weit heller als der Sirius ge= worden.

3. Wilsing und 3. Scheiner**) haben nach spektralphotometrischen Teobachtungen die Temperaturbestimmung von 109 hellesten Sternen durchgesährt und gefunden, daß die effektive Temperatur der Sterne zwischen 28000 und 128000 liegt. Durchschnittlich die größte Hitze

besitzen vier Sterne des Topus In, und acht des Topus Ih, die niedrigste Temperatur wiesen die Gestirne des dritten Spektraltypus auf.

Meteorologisches aus der Meuen Welt.

Richt nur hinsichtlich der Erdbeben und Dustanausbrüche, auch was die meteorologischen Erscheinungen betrifft, hat die Rene Welt vor dem geafterten Europa manches voraus, um das wir sie nicht beneiden wolsen. Gewaltiger brausen dort die Ortane und Tytsone, weit klassender sind die Ubstände zwischen Hitse und Kätte, hestiger und ausgebreiteter die elektrischen Enslanungen. Eine interessante Witteilung siber elektrische Phänomene in der Kordistere gibt W. Knoche nach Beobachtungen, die er während eines Unsenthaltes in den Anden von Animza Ernz (5200 Meter, Bolivia, Dep. La Paz) von Mitte Januar bis Ende Mäg machte. *)

Es lassen sich Gewitter und geränschlose Entsladungen unterscheiden. Beim Gewitter sindet der Ausgleich der Elektrizitäten in zerm einer zunkensentladung statt. Man hört in den Kordillerentällern auch nach Alnbeuch der Onnkelbeit häufig sehr naben Donner ertönen, ohne das Aufleuchten eines Blitzes zu sehen, der vielleicht in ein Rebental einschlägt und dadurch dem Ange entrückt wird oder anch von der Oberschähe der Gewitterwolke gegen die Atmossephique zucht. Wetterleuchten hat im pernansschung höchzebirge gleichsalls häusig Donner im Gesolge, da das Donnerrollen bei unterhalb der Station stattsindenden Entladungen auf weit größere Entsernungen, leises Grollen noch 30 bis 35 Kilosmeter weit, als in der Tiefebene wahrnehmbar ist.

Bei-den weit interessanteren ftillen Entladungen fann man vier formen unterscheiden: flächenrelampagos, finiteurelampagos, St. Elmsfener und guntenausbrüche. Der Unterschied zwiichen Wetterlenchten und einem flächenrelampago besteht darin, daß ersteres, das vom Bligen berrührende Aufleuchten einer Woltenwand, allgemein weit geringere ränmliche Unsdehnung zeigt als das Auflenchten der Relampagos. Auch zeitlich dauert die stille diffuse Entladuna bedeutend länger als der Vorgang des Wetterlenchtens; die Durchschnittsdaner des Relampago mag etwa zwei Sefunden betragen, in einem Ausnahmsfalle hielt er vier Sefunden lang an. Auch geht das Aufflammen der Relampagos in der Regel in Stratusschichten por fich, mabrend der Blitz gewöhnlich funulusartige Gebilde belenchtet; ferner zeigt der flächenrelampago häufig eine Urt Schleichender Fortpflanjung über die Wolfempand bin, nach Urt eines Scheinwerfers im Mebel.

Der Vorgang des Auftretens dieser Relampagos furz vor Ablauf der Regenzeit war etwa solgender: Die ganze Kordillere hillte sich, vielleicht mit Ausnahme der höchsten Spitze, in Stratus, der übrigens gegen das tropische Tiesland hin zumein in ein Wolfenmeer von Kumulustöpsen überging.

Um 8 Uhr abends sette das Spiel der stillen Hächenentfadungen ein, um bis kurz nach Mitter-

^{*)} Ustron. Machr., Mr. 3426.

^{**)} Uftron. Machr., 27r. 4375.

^{*)} Meteorolog, Zeitschr. 28. 26. (1909) Beft 8.

nacht anzudauern. Miciftens folgte zweis bis dreis faches Auflenchten hintereinander, um dann febr verschieden langen Paufen Raum zu geben. Es gab auch viele 27achte, in denen feine oder nur gang pereinzelte Relampagos auftraten, oder in denen fie durch furge, aber schwere Bewitter abgelöft murden. In den Tagen, die ein Dordringen des Mebels bis über den Aguila hinaus zeigten, waren die Entladungen in größter Rahe zu beobachten. Gewöhnlich befanden die Beobachter fich an der 2Tebelgrenze, in dem zwar die Umgebung dicht verschleiert lag, die Sterne aber, wenn auch etwas umwölkt, herabschimmerten. Bingsumher leuchtete es zuckend auf, mahrend gleichzeitig die Baare fich unter leichtem Kniftern aufsträubten und die Dieunadecken bei leifester Berührung einen dichten funkenregen fprühen ließen. Gleichzeitig auftretende Elmsfeuererscheinungen sollen nicht selten fein. Jedenfalls fpricht alles dafür, daß die flächenrelampagos der Kordillere auf einer gewaltigen Spitenwirkung beruhen. Wie weit sich diese er= streckt, ob über den gesamten Kontinent oder über ein beschränkteres Bereich, muß die Sufunft lehren. Mordwärts in der pernanischen Kordillere, süd= wärts in der Sierra de Altacama steht das Auftreten dieser großartigen Erscheinungen sicher fest. Uhn= liche Phänomene werden auch aus anderen Tropengebieten berichtet, wo flächenblige im Zenith und ohne nachfolgenden Donner auftraten. Solche Belampagos wurden auch von Knoche zweimal im Januar innerhalb mäßig großer Cirrostratuswolken, die sich fast zenithal bei sonst heiterem Bimmel befanden, beobachtet. 21m 21. 21farz abends gelang es, die ungefähre Cange des erleuchteten 27ebel= streifens zu messen; sie betrug 108 beziehungsweise 131 Kilometer. Don den Kammen des Gebirges her strahlen die Relampagos weit hinaus sowohl nach den Nungas als auch nach der Puna.

Hier in der Puna scheint neben Gewittern der im Gebirge selbst nie beobachtete Junkenrelampago zu überwiegen. Er ist vom Blitz nur dadurch zu unterscheiden, daß er ohne Verästelungen übersspringt; an Jarben wechselt er, doch überwiegen die blänsichen und blänsichweißen Junken. Wähstend einer Jahrt durch die Puna am 10. Dezember 1908 schlug nachmittags 41/2 Uhr ein Relampago etwa 200 Uleter vom Wagen entsent in die Grasssteppe; das einzige Geräusch war ein leichtes Sischen, Donner war nicht vernehmbar. Die begleitenden Arderschssäge der Relampagos bestehen, soweit die Kordistere in Betracht kommt, aus Graupeln, in der Puna oft aus Hagel.

Die Gefahr der Tötung durch Blit oder Kunkenrelampago ist anscheinend außerordentlich groß, sowohl in der Puna wie im Gebirge. Sortswährend werden zur Regenzeit indianische Kamatreiber, Sührer von Maultierkarawanen, zahlereiches Dieh vom Blitze erschlagen angetrossen. In der Puna und den senchten tieseren Tällern und den sein des Gebirges scheint die Gesahr weit größer zu sein als in den trockenen selsigen Hochtälern. In diesen, wo sich die Aanchos zahlericher Minen bessinden, wird fast nie ein Einschlagen des Bitzes schliebellt. Es wirken wohl die umliegenden Höhen (Granite), die oft eine zugespitzte Form zeigen und

von zahlreichen Metalladern senkrecht bis zum Kamme durchzogen sind, als Bligableiter. Arach Meinung der Eingebernen und ansässigen Europäer ist es gefährlich, den in Volivien und Peru ständig bemüsten Umhang oder Ponche aus Dieukawolle zu tragen. Zell und Wolle des Dieuka haben in der Tat die Eigenschaft, elektrisch stark isolierend zu wirken, eine Eigenschaft, die auch im Regen und Arebel nicht verloren geht, da die Zeuchtigkeit an solchen Geweben nur äußerlich zu hasten scheint und nicht in sie eindringt.

Abgeschen von den Einsseuern, die dort meistens mit der Camanchaca, einem trockenen, stechenden Arbel, vor Gewittern oder Aclampagos austreten, ist noch die höchst seltene korn der stillen Entladung, die Junkenausbrüche aus Felsspitzen oder Ruppen, zu erwähnen. Kugelblitze dagegen scheinen in jenen Geaenden unbekannt zu sein.

Dag auch in den Gebirgsregionen Mordameri= fas die eleftrischen Entladungen und die dadurch hervorgerufenen Befahren fehr beträchtlich find, lehrt folgender Bericht über einen doppelten Un= glüdsfall, der sich im Suden Kaliforniens durch ein und denselben Gewittersturm ereignete und infolge der eigenartigen örtlichen Umstände beson= deres wiffenschaftliches Interesse besitzt. 21uf zwei Berggipfeln, dem San Gorgonio und dem Mount Whitney, die in einem Abstand von fast 200 Kilometern an den entgegengesetzten Enden der Mojave= wüste liegen, kamen im Abstand von zwei Tagen zwei Menschen durch Blitschlag um. Derartige Todes= fälle sind an sich selten. Diel besprochen wurde der Tod eines Mannes, der früher schon auf dem Bipfel des Mount Whitney, eines der höchsten Berge der Vereinigten Staaten (über 4000 Meter), im Schneesturm, etwa 20 Meter unterhalb der Gipfelpyramide, der elettrischen Entladung gum Opfer fiel.

Die Mächtigkeit solcher elektrischer Störungen wird in eindringlicher Weise durch einen in der Wochenschrift "Science" wiedergegebenen Bericht des amerikanischen Infanteriehauptmanns 2. M. Brambila und des Gelehrten 3. E. Church von der Mevada-Universität veranschaulicht. Sie machten ihre Erfahrungen etwa 200 Kilometer nördlich vom Mount Whitney bei einem Aufstieg nach der automatischen Wetterwarte der Candwirtschaftsstation für Mevada auf dem über 3000 Meter hohen Mount Rose im Oftober des vorigen Jahres. Ein heftiger Gewittersturm mit zahlreichen Bligen, denen jedoch fast fein Donner folgte, tobte in ihrer Mähe, ohne jedoch den Mount Rose selbst zu berühren. Erst am folgenden Tage umhüllten die Gewitterwolken den Gipfel, den fie zu ersteigen vorhatten. Die Temperatur hielt sich über Rull. Bei Anbruch der Macht begann ein mäßiger Hagelfturm, mit Schnee und Rogen untermischt. Bald darauf traten die elektrischen Kräfte in grandioser Weise hervor. Die beiden Couristen hatten das Observatorium erreicht, das nunmehr mit jeder Ecte und Spite jum Gentrum eines gigantischen St. Elmsfeuers wurde. Überall sprühten riesige funkenbüschel in die Nacht hinaus und allenthalben zeigte sich der blauviolette Glanz des Glimmlichtes. 21us der erhobenen Hand schofjen Strahlen auf und ein Apfel, den Hauptmann Brambila angebissen hatte, ließ von den hervorsstehmden Bisstellen zwei Cenchtbündel ausstrahlen. Doch geschaft dies nur, wenn der Apfel hochgeshalten wurde. Die Strahlungen an dem Gebände waren so mächtig, daß sie geradezu einer geuerssbrunst glichen.

Man hat zum Schutz vor diesen überaus unheimlichen Ericheinungen einen Drahtfäsig für die Beobachter auf Berggipfeln vorgeschlagen, doch dürfte eine zweckmäßige Inlage der Observatorien die nötige Sicherheit bieten. Jedenfalls sind die ungeheuren Spannungsdifferenzen auf hohen Gipfeln ein Faktor, dessen darf, wichtigskeit nicht übersehen werden darf.

Das vergangene Jahr hat über den Süden der Union wieder mehrere Wirbelfturme hinweggeführt, unter denen einer vom 14. Oftober 1909 die völlige Zerstörung der Stadt Key West in florida berbeiführte. Eine gusammenfassende Darftellung diefer zu den verheerendsten Maturerscheinungen gehörenden westindischen Drehstürme oder Burricanes aibt Dr. Alfred fifder*). Er geht von dem gewaltigen Orfan aus, der im Jahre 1900 die blübende Stadt Galveston am Golf von 21te= gito betraf, von ihr. n 40.000 Einwohnern etwa 6000 tötete und einen Schaden von 30 Millionen Dollars anrichtete. Der Verluft an Menschenleben und Material mare noch viel größer gewesen, wenn nicht der ausgezeichnete Sturmwarnungsdienst der Union feine Schuldigkeit in vollem Mage getan batte. Zwei Tage vorher war schon auf den kommenden Sturm aufmerksam gemacht worden, so daß auf offener See nur ein Dampfer in Gefahr geriet. Wenn die folgen für Galveston trotdem so schreckliche waren, so erklärt sich das nur durch die kann porstellbare Riesengewalt, mit der der Sturm eine Woge von 4 fuß Bobe in die Stadt bineinschlenderte und dann selbst unmittelbar auf sie auftraf.

Es sind hiebei Windaeschwindigkeiten aufgetreten, von denen man fich faum eine Vorstellung machen kann und die im Gebiet der Union nur cinnal, am 18. Ananit 1879, am Kap Coofout, übertroffen zu sein scheinen. Die Geschwindigkeit des Windes steigerte sich nach 6 Uhr abends auf 45 Meter in der Sefunde, fo daß der Windmeffer dem Drucke nicht mehr standhalten konnte und hinweggefegt wurde. Swischen 6 Uhr 15 Minnten nachmittags und 8 Uhr abends erreichte die Beschwindigkeit nach Schätzungen einen Betrag von 120 englischen Meilen in der Stunde, d. h. 54 Meter pro Sefunde, was einem Drucke von beinabe 363 Kilogramm auf den Quadratmeter entspricht. Was also nicht direkt von der wegipulenden Gewalt des Meeres getroffen wurde, hatte unter dem gewaltigen Winddrucke schwer zu leiden. So ist die Zahl von 3636 völlig zerstörten Gebänden leicht verständlich.

Die westindischen Hurricanes gehören zu der großen Klasse der tropischen Orche oder Wirbelfürme, wie sie in ähnlicher Weise und mit ähnlichen Bahnen und Wirkungen auch im Indischen und Sillen Ozean auftreten: so im Arabischen Arerbujen, in der Jai von Zengalen, im südlichen Indischen Gean, wo sie als die sogenannten Maustitinsortane anstreten, in den malaiischen und chisnessischen Gewässern, wo sie Taisune genannt werden, und in der Südse zwischen Austrasten und den Paumotus-Inseln. Erst im zehrnar 1907 sind die Coots und Gesellschaftsinseln sowie im September Hongkong von einem schweren Orkan heimgesucht worden.



Jyflon-Crichter, Anigenommen bei dem Cornado rom 12. Mai 1896 in Baflahoma City, der Durchmeffer des Crichters auf ca, 3:0 m geichätzt.

Die Wirbelstürme der Tropen haben zwar mancherlei mit den barometrischen Minimis der gemäßigten Breiten gemein, unterscheiden sich jedoch von einem Sturme dieser Jonen: 1. durch charafteristische Unzeichen, die sich allgemein in der Matur beim Berannaben geltend machen; 2. durch die gewaltige und in kurzer Seit sich vollziehende Cuftdruckerniedrigung; 3. durch die ertremen Windftarfen; 4. durch die Windstille im Gentrum und das Auftreten des sogenannten Sturmanges; 5. durch die geringe Größe des Sturmfeldes; 6. durch die charafteristische Bahn mit dem fort-Schreiten nach Westen in den Tropen; 7. durch das verhältnismäßig feltene Auftreten in bestimmten Gebieten und 8. durch die geringe Fortbewegungsaefdwindiafeit.

Das Klima der Tropen zeichnet sich durch den regelmäßigen Gang seiner Elemente, durch geringe Barometers und Thermometerschwantungen aus. Dieser Umstand ermöglicht es, irgendwelches, wenn auch geringes Einwirten des herannahenden Sturmes auf den Gang der Imfirmmente schon zeitig zu beobachten. Das erste, schon drei bis vier Tage voraus bemerfbare Unzeichen eines nahenden hurrische bildet ein ungewöhnliches Steigen des Barometers, erflärlich vielseicht durch die vornübergeneigte Stellung der Sturmachse. Eelder ist dieses

^{*)} Petermanns Mitteilungen, Ergänzungsheft 159,

Seichen, wie fast alle folgenden, nicht untrüglich, es bleibt zu Zeiten aus. Underseits ist nicht immer, ja außerhalb der die Monate August, September, Oktober unfassenden Hurricanesatson äußerst seltem mit dem Steigen des Varometers auch ein Sturm verbunden. Nitt dem barometrischen Maximum ist meist trockenes schönes Wetter mit wolkenlosem himmel von indigeblauer Karbe, mit klarer durchssichtsger Luft und einer Albküblung verbunden, die m Durchschnitt 80 C unter das Alittel herabgeht. Unch der Taupunkt und die relative herabgeht.

Im weiteren Verlaufe der Sturmannäberuna macht das Marinum einem Barometerminimum Plat, das meift 72 Stunden vorher allmählich ein= gutreten pflegt. Ungefähr 500 bis 700 Meilen erftrecht fich diefes Gebiet niederen Drudes vorans. Die Temperatur steigt allmählich, bis schließlich eine schwüle, drückende, Beift und Körper lähmende Bite ohne Euftzug berricht. Die genchtigkeit der Suft nimmt schnell gu. Band in Band mit ihr geht oft ein bemerkenswert flarer Buftand der Iltmosphäre, fo daß man nachts die Sterne glan-Bend auf- und untergeben fieht. Bald aber trubt sich diese klare Cuft. Der himmel überzieht sich nach und nach mit einem dichten Schleier, der fich immer mehr verstärft und bisweilen Bofe und Binge um Sonne und Mond erzengt. Alle Wegenstände nehmen eine rote oder violette färbung an, die so intensiv ift, daß der himmel, besonders bei Sonnenuntergang, in flammen zu stehen Scheint. Sind ichon porber Wolfen am himmel gewesen, so nehmen diese jett olivgrunes Aussehen an, was als Zeichen eines besonders schweren Sturmes gilt. Das Meer aerät in Unrube, schon 48-72 Stunden vorher können lange, der Richtung des Sturmes entsprechende Dünungen aus Südost und Ost auftreten.

für die weitere Unnaberung fommt jett das Unftreten charafteristischer Wolfenformen in Betracht, welches meift die Richtung nach dem Zentrum des Sturmes zu bestimmen gestattet. Oben im Zenith bilden fich nämlich allmählich feine Cirruswolten aus, deren Cauf in merklichem Gegenfat zu der unteren Windstille steht. 27ach und nach beginnen fie den himmel in radialer Richtung gu durcheilen; sie scheinen von einem Dunkte, dem Mittelpunkte des kommenden Sturmes, auszugehen, welcher Dunkt dann meist noch unter dem Borizont liegt. Sie haben eine langgestrectte, federformige Gestalt mit faserigem Stiele oder Schaft (soge= nannter Cirrus plumiformis) und zeigen oft eine Rotation wie Speichen eines Rades. Tritt diese Art von Wolfen auf, so fann man sidt auf einen echt tropischen Sturm von großer verwüstender Kraft aefaßt machen. Sehlen diese Cirri, so stellen sich gewöhnlich größere, fompatte, durch den mildi= gen Schleier schwer erkennbare Massen von Cirrus= wolfen ein. Dann ift ein Sturm von größerem Durdynesser und bedeutenderer Bohe, mäßigen Gradienten*) und viel Regen zu erwarten.

Bald nach Erscheinen dieser Cirrusporläufer steiat aewöhnlich in einer südöstlichen Richtuna des Borizonts eine dichte, schwarze, freisabschnittförmige Wolfenbank, Kumulo-Timbuswolken, der obere Teil des berannahenden Sturmförpers, auf. Sie bietet auf See meift den Unblick einer fernen Kufte und ift oft Bunderte von Meilen voraus zu bemerken. Eleftrifdje Entladungen madjen fich bemertbar, Blige von fäulenförmigem Charafter schießen halmartig vom Borizont auf. Das Ohr vernimmt allmäblich ein dumpfes Brausen, wie wenn der Wind durch ein Gewölbe fährt. Nach und nach nimmt der Wind eine ausgesprochene Richtung aus einem nördlichen Dunkte zwischen Oft und West an, je nachdem das Sturmzentrum mehr nördlich oder füdlich vom Beobachter liegt. Der Wind hat einen böigen Charafter und ift von heftigen Regenguffen begleitet. Bis zur vollen Wut des Sturmes ift dann nur noch eine furge Spanne Zeit.

Endlich fett diefer ein; die Windgeschwindigkeiten erreichen enorme Böhe und übersteigen oft 50 Meter in der Sefunde. Der Cuftdruck fintt febr fchnell, man hat Barometerfälle von 20 bis zu 44 Milli= metern in der Stunde beobachtet. Eng gedrängt um das Sturmgentrum liegen die Jobaren, die Tinien gleichen Cuftdruckes, und die Gradienten erreichen ungewöhnlich hohe Werte, in einem Salle bis zu 38 Millimeter. Im Sentrum herrscht, wie bei allen diesen Drehfturmen, meist Windstille mit Unfhellung des himmels, dem sogenannten "Auge des Sturmes". Die horizontale Ausdehnung des Sturmfeldes schwantt bei den westindischen Burricanes zwischen 50 und 1000 Seemeilen; dabei bildet das feld jedoch nicht, wie man eine Zeitlang fälschlich annahm, eine reine Kreisform, sondern weicht mehr oder minder von einer folchen ab. Es laffen fich übereinander fünf Wolfenschichten mit verschiedener Windrichtung unterscheiden.

Die Niederschläge, die aus diesen Wolken herabstürzen, sind an der Vorderseite eines Syklons meist beträchtlicher als an seiner Rückseite, die Regenmengen erreichen beim Vorüberziehen eines Orehsturmes oft gewaltige Höhen: es sind solche von 319 und 585 Millimetern gemessen. Surchtbare elektrische Entladungen mit Jickzacke, Klächene und Kungelbligen begleiten den Regen. Häusig sinder und ein Steigen des Meeres statt, dessen Sturmewogen eine verheerende Gewalt entsalten.

Um hänfigsten treten die Burricanes im Bodysommer auf, zu der Zeit, in der der äquatoriale Kalmengürtel, dem Stande der Sonne folgend, am weitesten nach Morden liegt. Die Bahn des Sturms zentrums hat gewöhnlich die form einer nach Often geöffneten Parabel. Die Gegenden, in denen ein solcher Sturm seinen Ursprung nimmt, sind meist schwierig zu bestimmen, liegen aber nicht südlicher als 100 nördlicher Breite. Die geographische Cange des Entstehungsortes liegt nach den Untersuchungen für die letten 124 Jahre für den Anguft durchschnittlich in 62.80, für September 61.8 und für Oftober 73.60. Für einzelne Stürme läßt fich der Ursprung bis zu den Kapverdischen Inseln verfolgen. Die meftindischen Drehfturme scheinen im Dergleiche mit den anderen tropischen die größte Beschwindigkeit der Fortbewegung zu entfalten; auf

^{*)} Unter Gradient versteht man die in Missimetern ausgedrückte Zu- oder Abnahme des Lustbruckes, die sich ergibt, wenn nan von einem Punkt einer Jjobare (Linie gleichen Lustdruckes) seufendig zu dieser horizontal nun 111 Kilometer, die Känge eines Äspandsrgrades, fortschreitet.

dem ersten Aste der Bahn beträgt sie 17.5 und auf dem zweiten 20.5 Seemesten stimblich, während an der Umbiegungsstelle die Geschwindigkeit meist gestinaer ist.

In den meteorologischen Erscheinungen, die in Arrdamerika pielfach großartigere Formen als in Europa annichmen, gehören die Arrdlichter. Unfang Ungust 1909 gelangte auf der Wetterwarte des Alamen hügels bei Vosson eins zur Veobachtung, das in mehrsacher Kinsicht besonders merkwürdig war. Sedenst man, daß Vesson ungestähr in der geographischen Breite von Arm liegt und daß in Europa wehl kaum in so großem Abstand vom pol ein beträchtlicheres Arrdlicht sichthar geworden ist, so verdient das Phänomen schon deshalb allein Veradmung.

Mach dem Berichte der Seitschrift "Seience" begann die Erscheinung furg por 9 Uhr abends mit der Bildung dreier getrennter Lichtfleden, von denen die beiden hellsten dem 3 nith nabestanden. Jehn Minuten später vereinigten lettere fich gu einer großen bläulichgrauen Masse von ungewöhnlicher Belligfeit. Dann mechselte die Lichterscheinung mit großer Schnelligkeit von Angenblick gu Ungenblick, indem die form ziemlich dieselbe blieb, während die gange Masse langfam nach Suden und Westen manderte. Ungefähr drei Viertelstunden lang batte der Bauptteil die Gestalt einer Schöpf= felle mit langem Griff, jo daß die Erscheinung von vielen für einen Kometen gehalten wurde. Etwas nach 101/2 Uhr waren fünf gesonderte Lichtflede fichtbar, die fich nach 10 Minuten zu einem unterbrochenen Bogen zusammenschloffen, der von West nach Oft fast den ganzen Himmel überspannte und mit seinem höchsten Punkte den Zenith beinahe erreichte. 27ach II Uhr zerbrach der Bogen in einzelne Teile und um U1/2 Uhr erlosch die ganze wundervolle Erscheinung.

Eine Urfache mancher meteorologischen Erscheiunng ift der Golfstrom, über den Prof. Dr. Gerhard Schott*) nach den neuesten Sorschungen berichtet. Un feiner Wurzel, d. h. in den Engen swifden der Oftfufte floridas und der Westfante der Bahamariffe, gleicht der Golfstrom durchaus einem festlandsflusse, allerdings von folossalem Makstabe. Wie in den Kestlandsströmen liegt die Adje größter Geschwindigkeit in der Mitte oder ihr nahe, während nach den Rändern und dem Boden zu die Schnelligkeit infolge der Reibung erheblich, bis auf den achten oder zehnten Teil der Maximalgeschwindigkeit, abnimmt. Die größte Durchschnittsbewegung in der floridaftrafe beträgt 17 Meter in der Sekunde (150 Kilometer pro Caa), steigt aber in besonderen gallen auf 2:5 Moter in der Sekunde und übertrifft damit noch die Bewegung der Donan vor Wien bei Hochwasser. Während aber die Donan hier nur 250 bis 300 Moter breit und wenige Moter tief ift, befindet sich in der floridaenge alles Wasser in einer Breite von 8000 Metern und bis 3n Tiefen von 700 Mes tern in Bewegung.

Trotoem ift es ansgeschlossen, die Wärmemengen, die man im Golfstrom weiter nördlich, 3. 3. school

bei Kap hatteras beobachtet, allein aus der florida strake berzuleiten. Die aanz auffältige bessere Durchwärmung des Golfstromes gerade in feinem Mittellaufe kann nur durch gewaltige Sufluffe aus den gentralen Teilen des offenen Atlantischen Ozeans, besonders aus der Saragssofee, erklärt werden, weshalb man ibn nenerdings and nicht mit Unrecht als "Atlantischen Strom" bezeichnet. 2luf dem Mittellaufe, zwischen der Südfante der Men fundlandbant und Westeuropa, verliert jedoch der Golfstrom seinen Charafter als "Hug im Meere" pollia, wie neuere fynoptische Stromfarten und Einzelbeobachtungen von Kabeldampfern zeigen. Die Verhältniffe in der Gegend des Aufammenftoges pon Golf- und Cabradorstrom sind von großer Bedentung für die Schiffabrtswege, die tonventionellen Dampferrouten, mit Budficht and auf Mebelund Eisportommen.

Es ist jett nachgewiesen, daß ein - wesentlich feinem Salzgehalt kenntlicher - Stromzweig des Golfstromes das Armelmeer und die Strafe von Calais bis in die Boofden hinein durchsett. Der andere von Mordwesten ber in die Mordsee eindringende Sweig ware im ftande, für fich allein das gesamte Maffer der Mordsee innerhalb zweier Jahre zu ernenern. Wie die Sweige eines machtpoll fich ausbreitenden Banmes recten fich die perschiedenen Stromzweige des warmen "atlantischen" Waffers nach Morden (Spithergen), Mordoften (Barentsmeer) und Mordwesten (Mordbucht bei Jan Maven); in die fich dazwischen bietenden Suden hinein stoßen vom Polarbeden die Kaltwasserzungen, unter denen befonders der erft jett in feiner gangen Kraft und Bedeutung erfannte oftisländigde Strom Beachtung verdient. Durchweg fintt das wärmere, aber falgreiche und darum schwerere atlantische Wasser mit zunehmender geographischer Breite in immer größere Tiefen.

Wesentlich ift ferner die Catsache, daß der Golfstrom nicht alljährlich die gleiche Wärmemenge aufweift, fondern erheblichen nichtperiodischen Wärmeschwankungen unterliegt, die nicht parallel den von Morden kommenden Eismengen gehen; fie find daber offenbar "immanent", d. b. eine Eigenschaft des Stromes felbit, und haben ihre Quelle mahrscheinlich schon in den Tropen. Diesen Schwankungen der Waffertemperatur parallel gehen nun, wie gablreiche neuere Untersuchungen gezeigt haben, Schwankungen der Sufttemperatur über dem Meere, über den angrengenden Candern, Schwanfungen in der Dauer der Schneedecke, in dem Beginn der Ackerarbeiten im grühjahre, 3. 3. in Schweden ufm. Diefer Parallelismus fpielt fich offenbar nicht direft, sondern unter dem vermittelnden Einflusse der über dem Golfstrome entstehenden Winde ab, und jo eröffnet fich die Unsficht auf Wetterprognofen nicht von Tag zu Tag, sondern auf Vorhersagen für den Witterungscharafter längerer Seitranme, 3. 23. ob falte oder milde Winter, trocfene oder fendite Sommer zu erwarten find uff.

Parallel mit den Schwanfungen der physikalischen Justände des Golfstromes gehen auscheinend auch die Schwanfungen der Erträgnisse der großen enropäischen Seefischereien. Die Wande-

^{*)} Mitteilungen der Geogr Gesellsch., Wien, Bd. 52, 1-3.

rungen gewisser Anhslische, 3. 3. der Dorsche, Heringe, scheinen abhängig vom Vorhandensein bestümmter Temperaturen und Salzgehaltsmengen des Wassers, aber wiederum nicht direkt, sondern nur insosen ihre Nahrung, das Plantton, auf die kombinierte Wirkung von Temperatur und Salzgehalt, den Faktoren des spezifischen Gewichtes des Wassers, abgestimmt ist. Inch hier kann man hossen, ausgestimmt ist. Inch hier kann man hossen, wissen der Zeit zu gewissen Prophezeiungen über das Eintressen und die Verbreitung der Fischschwärme an

der hand von ozeanographischen Beobachtungstat-

Doraussetzung zu solchen eminent praktischen Ergebnissen ist allerdings, daß wir nicht nur, wie bisher, die Derhältnisse in den Aebenmeeren des Atlantis, in der Aerdsee, den norwegischen Gewässern usw. genan kennen, sondern daß auch die internationale Erforschung des offenen Atlantischen Geans nach deuselben neuen Gesichtspunkten wie in den Achenmeeren durchaessicht wird.

Das Antlitz der Erde.

(Geologie, Mineralogic.)

Entstehning und Alter der deutschen Mittelgebirge. * Erdfern und Erdfale. * Onlkanismus und Erdbeben. * Die Eiszieten. * Geologisch-Mineralogisches.

Entstehung und Allter der deutschen Mittelgebirge.

or dem Interesse, das die Entstehungsgeschichte des europäischen Aückgrates, der Alpen, überall erweckt, müssen naturgemäß die bescheideneren deutschen Verglandschaften in den hintergrund treten. Nachdem wir jedoch den Alpen im vorhergehenden Jahrbuche (Jahrg. VII, 5. 59) eine eingehende Vertachtung gewidmet haben, mögen auch die neueren zorschunge gewidmet haben, mögen duch die neueren zorschungen über die geoslogische Geschichte unserer Arittelgebirge kurzu Worte kommen. Können sie sich auch an Höse und Ausdehnung mit den Alben nicht messen, so sehre über die ihnen doch, wie sich zeigen wird, an ehrwürdigem Allter beträchtlich voran.

In einer Arbeit über "Das Alter der deutschen Mittelgebirge" geht Prof. H. Stille*) besonders auf die Gebirgsbildung por der tertiaren Epoche ein. Wenn 3. 3. der Barg hente noch in weitesten Kreisen als hauptfächlich in junger Tertiärzeit her= ausgehoben gilt, fo beweift er, daß die ganze jnngtertiäre Beraushebung diefer Gebirgsmaffe nur der Nachflang einer viel bedeutenderen alteren Beranshebung ift, und vertritt weiter die Unficht, daß der bentige Ban der nordwestdeutschen Gebirge nur durch einen mehrfach wiederholten Gebirgsbildungs= porgang gn erklären fei, in dem fich mindeftens vier hauptphasen unterscheiden laffen. Bisher glaubte man, daß gleich den großen europäischen Ketten= gebirgen, den Alpen, Karpathen, Pyrenäen u. a., auch die dentschen Mittelgebirge am Ausgang der Tertiarepoche, por Beginn der dilnvialen Eiszeit, anfaerichtet feien, mahrend das davorliegende Zeitalter des Mejozoifums, das Mittelalter der Erde, eine Zeit völliger Anhe in der Erdfruste gewesen sei. Die neueren forschungen ergeben das Gegenteil.

Die Gebirgsstörungen oder Verwerfungen (Dislofationen), welche die Grundlage dieser Unterstudungen bilden, haben solgenden Ursprung. Bei der Aufrichtung von vorher flach und gleichmäßig

übereinander gelagerten Gesteinsschichten zu Gebirgen löst sich die in der Erdrinde herrschende Spanning an vielen Stellen plötzlich und gewalt= sam durch Zerreißen und Zerbrechen der Schichten aus. Es entstehen Riffe, die fich oft kilometerweit fortseken und an denen sich die zerbrochenen Teile, Gebirgsschollen, sowohl wagrecht wie senkrecht oft um Hunderte von Metern gegeneinander verschieben. Solche vertikale Verschiebungen oder Verwerfun= gen finden sich besonders im Bebiete der 2Mittel= gebirge in beträchtlicher "Sprunghöhe" vor. Die spätere zerstörende und abtragende Tätigkeit des fließenden Waffers mildert und glättet zwar die durch folde Gebirgsverschiebungen entstandenen schroffen Miveanunterschiede in der Oberflächengestaltung, aber der einmal geschaffene Gegensat zwischen gehobenen und stehengebliebenen beziehungsweise gesenkten Gebieten bleibt doch mehr oder weniger erhalten. Unr in den fällen, wo die unsere Mittelgebirge nach ihrer Erhebung überflutenden Meere, vor allem das Meer der Kreidezeit, mit ihrer abschleifenden Brandungswoge stärkere Ab= tragungen bewirkten, entstanden gleichmäßig ausgeebnete Territorien; hier traten dann die zuvor stattgefundenen Schollenverschiebungen nicht mehr äußerlich hervor und die neuen Meeresablagerungen breiteten sich gleichmäßig über die verschieden= artigen und verschiedenaltrigen Gesteinsschichten hin-

Unser an solchen Störungen und Verwerfungen überaus reiches deutsches Allittelgebirge kennzeichnet sich nicht solchen als ein in lauter einzelne Schoslen zerrissenes, "Schollengebirge". Die Störungen verslaufen hauptsächlich in nordwestlicher und südnördslicher Richtung; ein drittes, in nordöstlicher Richtung verlaufendes Urnchspftem ist ausschließlich auf die palädzeisschen Saltenterne des Harzes, Thüringer Waldes und rheinischen Schiefergebirges beschränft und gehört einer ältesten Gebirgsfaltung an, die sich vor Ablagerung der unsere übrigen Gebirge zusammensehenden mesozoischen Schichten vollzog.

Da an derartige Zerrüttungszonen der Erdfruste vielfach die tertiären Schichten, 3. 3. die Braunkohlen und die sie begleitenden Sande, gebunden

^{*)} Tentralblatt für Mineral., Geolog, und Pal., 1909, Ur. 9. Dazu über dasselbe Thoma Dr. G. Grupe in die Umschau, XIII (1909), Ur. 32.

find, fo jog man daraus den Schlug, daß die Bebirgsfaltung und die fie begleitenden Störungen erit nach Ablagerung dieser Tertiargebilde erfolgt feien. Prof. Stille erkannte das Irrtumliche diefer Schlußfolgerungen und wies durch Untersuchungen am füdlichen Teutoburger Walde (Eggegebirge) das Unftreten älterer Dislokationen und ihre weit grohere Bedeutung für den Gebirgsban zum erstenmal nach. Er zeigte, daß die Störnngen, welche den Ban des Eggegebirges bestimmen, entweder überhaupt nicht in der Kreide, die dort das jungfte Schichtenalied bildet, sondern in den darunter liegenden älteren Schichten, dem Unntfandstein, Muschelfalt, Kenper und Jura, aufseten, oder daß diese Störungen doch wenigstens, soweit sie in die Kreidedecke hineinreichen, an Sprunghöhe gang erheblich verlieren. Darans fchlog er mit Recht, daß der eigentliche Gebirgsbildungsvorgang des Eggeaebiraes fich vor der Kreidezeit ereignet habe, daß es fich dagegen bei den Verwerfungen in der Kreide mir um abermaliae, verhältnismäßig geringe Derschiebungen längs den schon vorhandenen Spalten in fpaterer Seit handle. Das vor Beginn der Kreidezeit fo aufgefaltete Eagegebiet murde dann aber durch das bald darauf hereinflutende Kreide= meer großenteils wieder abgeschliffen und eingeebnet, und es legten fich demzufolge die Ablagerungen dieses Kreidemeeres über die verschiedensten aufgerichteten und jum Teil ftart gestörten älteren Schichten gleichmäßig hinweg, wie Stille es an einer Skigge des "Westheimer Abbruches" zeigt, wo infolge der Abtragung durch das Kreidemeer zwi= fchen dem Buntfandstein und der Kreide fämtliche Glieder des Minschelfaltes, Kenpers und Jura feblen.

Betrachtet man den am südlichsten Tentoburger Walde gelegenen "Westheimer Abbruch" oberflächlich, so murde man ibn nach der Derwerfung der Kreideschichten furzweg als nachtreidezeitlich (posteretacisch) bezeichnen. Deraleichen wir nun aber die Sprunghohe in der Kreide mit der= jenigen in den ihr unterlagernden Buntfandsteinfchichten, fo ergibt fich, daß die oben in der Kreide etwa 30 Meter betragende Sprunghöhe innerhalb des Buntsandsteins plötzlich auf etwa 550 Meter anschwillt. Da nun eine einmalige Verwerfung nicht zwei verschiedene Sprunghöben erzeugen fann, so ergibt sich daraus erstens, daß an ein und derfelben Verwerfungsspalte (V-V) zwei Verschiebungen erfolgt sind, und zwar eine vor und eine nach Ablagerung der Kreide, und zweitens, daß die spätere Verschiebung nur eine verhältnismäßig unbedeutende nachträgliche Erscheinung an einer hanptfächlich vor der Kreidezeit erfolgten Derwerfung ift.

Ju entsprechenden Ergebnissen kam auch Dr. G. Grupe*) in dem benachbarten südhannoverschen und braumschweigischen Gebiete, im Solling und seinem weiteren Vorlande. Dier sand das hereinbrechende Tertiformer bereits das früher gestaltete Zuntsandsteingebirge des Solling vor, das es, ohne in diesem kalle bedeutendere Albtragungen zu vollziehen, überslutete und unter seinen Alblages

rungen begenb. Durch die am Ausgange der Tertiärzeit von neuem und meist längs der vorshandenen Bruchlinien des Gebirges einsehenden Krusenbewegungen wurden dann tertiäre Schichten verschiedentlich in die Tiese versentt und blieben dort bis heute erhalten, während sie auf den Buntandsteinhöhen, ihrer ursprünglichen Ablagerungsstätte, sast überall durch die zersörende Tätigkeit des sließenden Wassers völlig sortgewaschen sind. So sind die ties eingesentren, von mächtigen Sanden und Braunkohlen erfüllten Täler des Sollings entstanden.

Ebenso haben die Untersuchungen Schröders erwiesen, daß die Heraushebung des Harzes und die Ausfrichtung seiner nördlichen Vorberge bereits



Sweimalige Verschiebung am Weitheimer Abbruche, schemanich, V-V

in der jüngeren Kreidezeit längst vor Beginn der Tertiärzeit größtenteils vollendet war.

Unn gehören die in diesen verschiedenen Gebieten nachgewiesenen alteren Gebirgsstörungen nicht einer und derselben Spoche an, sondern stellen verschiedenaltrige Phasen der Gebirgsbildung seit Beginn des Mittelalters der Erdgeschichte dar. Nach Stille sind, gang abgeschen von den jungpaläszeischen, also noch älteren Kaltungen, mindestens vier hanptybasen zu unterscheiden, nämlich:

1. die jung inraffifde (präcretacifche), die 3. 3. im hollandifchemelifälischen Grenggebiete, am Eggegebirge und im Hannoverschen nachgewiesen ift;

- 2. die vors beziehungsweise frühsenone (die der Ureidezeit), die zur Geraushehung des palädzeischen Kernes des Harzes führte und in die auch der erste Anfang der kaltung des Osning fallen dürfte:
- 3. die alttertiäre (veroligozäne), in der die Heraushebung des Osning bauptsächlich erfolgte, und die nach Untersuchungen an verschiedenen Stellen für den Aufbau unserer Mittelgebirge ganz besondere Bedentung gehabt zu haben scheint; dissevellen fäst sich das ganz genane Alter dieser älteren Störungen nicht ermitteln, sie können auch manchmal älter, als angenommen, sein:

^{*)} Jahrb. der fönial. preuß. geol. Candesauft., 1908.

4. die jungtertiäre (postmiozäne) Phase. Cestere, so hochbedeutsam sie auch anderwärts, 3. 23. im Alpengebiete, in Erscheinung tritt, sommt bei den mitteldeutschen Gebirgen kann als eigentliche neue Gebirgsbildung, sondern vielsach uur noch durch Wiederaufreisen der vorhandenen älteren Spalten und gelegentliche Einbrüche tertiärer Schicketen innerhalb des bestehenden Gebirges zum Ausdrucke.

So war also zur Zeit, da die Allpen ihre Hanptsanffaltung erscheren, das heutige tektonische Vild des mitteldentschen und nordwesschaften Untersgrundes wenigkens in seinen Grundzügen sertig. Weit früher als die Anffaltung des Allpengebietes ersolgte auch die Heranshebung des rheinischen Schiefergebirges, die der Hauptsache nach in der jungjurassischen Spoche geschah, nicht zur jünsgeren Tertiärzeit, wie man lange Zeit annahm. Iwar ist auch hier noch eine Hebung in jungtertiärer Zeit ersolgt, aber diese ist ziemlich bedeutungsslos gegenüber der älteren Heranshebung, die Pros. Stille in den Ausgang der Jurazeit verlegt. Auch die Heranshebung des Vogesenhorstes dürfte am Ende der Jurazeit bedommen baben.

Schon Marcel Bertrand hat 1892 für das frangösische Sentralplatean, die normannisch=breto= nische Masse und das alte Gebirge weitlich des Condoner Bedens die Beraushebung über die angrenzenden Senkungsfelder in überzeugenofter Weife als einen zusammenhängenden Vorgang dargestellt, der sich hauptsächlich zwischen Jura= und Kreidezeit vollzogen habe. Wie die normannisch=bretonische Masse nach Westen, das Zentralplatean nach Suden, fo umrahmt das rheinische Schiefergebirge nach Often das Sentungsfeld des "Parifer Bedens". Much das Schiefergebirge ift eine alte "Maffe" im Sinne des normannisch-bretonischen, des böbmischen und des frangösischen Gentralplateaus, wenn wir als "Masse" einen Kompler vor= beziehungsweise frühpermisch gefalteten Grundgebirges inmitten jungerer und weithin dagegen abgesunkener Schichtfomplege bezeichnen. Der Gegensatz der alten "Maffen" und der an fie angrenzenden und zwischen ihnen liegenden "Miedergebiete" ist das Grundlegende im Unfban des angeralpinen Mitteleuropas. Diefen Gegenfat Schuf, nach dem Dorbergesaaten, zu einem wesentlichen Teile die porcretacische oder junajurassische Gebirasbilduna und innaere aebirasbildende Doraanae verstärften ihn. Der Verlauf des Alpenbogens ift nach allgemeiner Unffassung durch die nördlich liegenden alten Maffen bestimmt, an denen eine Staming der fich faltenden und nordwärts schiebenden Maffen stattfand, und das erscheint verständlicher unter der Unnahme, daß die alten Massen bei der Alpenfaltung bereits als foldje vorhanden waren, als unter der Unnahme, daß fie erst mit der Allpenfaltung zugleich berausgehoben murden.

Wenden wir uns nun von diesen allgemeinen Vetrachtungen noch zu einem von Erich Hochnestifürzlich dargelegten Veispiel deutscher Gebirgsbitzung, der Entstehung des sächslichen Erzegebirges und Granulitgebirges. Veide bilden

ihrer Lage nach Ellipsen, deren große Adise im varisgischen Streichen liegt, d. h. Südwest-Mordost streicht. In der hauptsache stellen sie ein plateauartiaes Bebilde dar, das aus start abactragenen falten altvalaozoischer Schichten besteht. Über diese haben fich dann oftmals übergreifend Ablagerungen pon oligozanen Brannkoblengesteinen gelegt. 27ach Sachsen zu ift der Abfall ein gang allmählicher, in das fächfische Beden fich verflachender, mahrend das Erzgebirge nach Böhmen zu mit einem jahen 216= fturg abbricht, indem feine fortsetzung infolge einer riesenhaften Verwerfung gur Beit des Tertiars in die Tiefe abgefunken ift und ein großes Senkungsfeld bildet, in dem fich die berühmten böhmischen Brannfohlenablagerungen befinden. Den Kern beider Gebirge bilden Gneise beziehnngsweise Grannlite, während fich Glimmerschiefer und Phyllite in ellipsenförmigen Ringen um den Kern berumlegen. Das Erzgebirge wird von einer großen Reihe von Spalten durchsett, die zwei perschiedenen Systemen angehören und teils in der varisgischen Richtung verlaufen, teils von Wordwest nach Südost streichen und dann jünger als das mittlere Rotliegende find. Diese Spalten wurden zum Teil von empor= dringenden Ernptivgesteinen, wie Porphyr, Porphyrit, Melaphyr und anderen ansgefüllt, zum Teil aber auch durch Unsscheidung aufsteigender Quellen mit hydatogenen (durch Absatz aus Waffer entstandenen) Mineralien und Erzen erfüllt.

Ob nun die den Kern der beiden Berazüge bildenden Gneise vulkanischen beziehungsweise pluto= nischen oder ob sie neptunischen Ursprungs seien, diese Frage war lange viel umstritten und scheint erft in neuefter Zeit durch die Untersuchungen Credners und Gaberts endgültig gelöft gu fein. Lets= terer faßt in feiner Untersuchung über die Bneife des Erzaebirges und ibre Kontaktwirkungen die Sedimente (Ablagerungsgesteine) des Gebirges als gewissermaßen in dem Gneise schwebende Schollen auf, die die Reste eines ehemaligen Schiefergebirges find. In diefes drang von unten ber das Gneis= magma (Gueis in fenrigfluffiger form) ein, wobei die Schiefer in ihre einzelnen Platten und Blättchen zerlegt wurden, in die das Magma sich als Lagergänge eindrängte. Gleichzeitig nahm es hiebei eine mit der Schieferschichtung gleichlaufende, ausgezeichnete Parallelftruftur an.

für den Anfban dieser beiden Gebirge nimmt man also jett das Vorhandensein von Cakkolithen*) an; das sie bisdende empordringende Magma hatte bei der Ernption nicht die Krast, den gewaltigen Druck des daranf lastenden Schiefergebirges zu überwinden und dieses zu durchbrechen, sondern vermochte nur in das Ciegende der Schichten einzudringen und diese zu durchsetzen, wobei einzelne Sedimentschollen des berührten Gesteins sich losslöfen und die erwähnten sedimentstren Anfagerungen ergaben. Daß die Cakkolithen wirklich vorhanden waren, bewies auch der Umstand, daß diese Einlagerungen nach dem Innern zu seltener werschen und in dem zentralen Teile gänzlich verschwinden.

^{*) 27}aturm, Wochenschrift, VIII (1909) 27r. 24.

^{*)} Unter Caffolithen versteht man große, brotoder fichenformige, zwischen andere Gesteine eingeschobene Ernptiomassen.

Die bei der Berührung des Schiefers mit dem empordringenden Magma entitebende Umwandlung des ersteren mar naturgemäß eine bochst intensive; es wurde ein großartiger Kontafthof erzengt, deffen innere Jone Blimmerschiefer mit Intrusivlagern und deffen angere Jone Phyllite*) bilden, und zwar fo, daß zwischen den einzelnen Kontaftzonen allmähliche Übergänge stattfinden, wobei schließlich die Phyllite nach angen bin lanasam in unveränderte Conschiefer übergeben. 27ach außen zu nimmt dann and die Kristallinität und die fülle der Kontatt= mineralien, wie Granat, Andalufit, Blimmer und Zeldspatarten ab, allmählich in die Obyllitformation übergehend. Deren Liegendes bilden nach Gabert Albit- und Quarzobellite, die dann ichliefe lich immer touschieferhaltiger werden und schließlich in normale palaozoifche Conschiefer übergeben.

Ebenso wie im Erzgebirge liegen nach Eredners Untersuchungen die Versällnisse in dem Granulitgebirge, das ja dem ersteren der Entstehung nach verwandt ist. Der Granulit ist mit dem Gnets dem Stoffe nach zum mindesten verwandt, wenn nicht gar bisweisen identisch, und unterscheidet sich wesentlich nur durch seine Korngröße und in seinem Habitus, abgesehen von einigen Eigentümlichteiten der mineralischen Jusammensesung.

für das Alter der beiden Gebirge find folgende Erwägungen maßgebend. Im Granulit= gebirge wurde durch den Cattolithen das Altpalao-30ifum (Schieferaesteine) einschließlich des Mittel= devons mit seinen Diabasen und Diabastuffen in Bestalt einer Kuppel aufgewölbt, wobei die Kontaktmetamorphoje, die Umwandlung als folge der Berührung der Sedimentschichten mit dem empordringenden Magma, eine Menge neuer Gesteins= arten schuf. Diese Vorgange mussen in jungstdevonischer Seit stattgefunden haben. In der darauf folgenden unteren Steinkohlenzeit begann die Denn= dation (Abnütung und Abtragung durch fliegendes Waffer und atmosphärische Einwirkung) der em= porgewölbten Schieferkuppel, indem gleichzeitig die hiebei zerkleinerten Schiefer zum Aufbau eines Konglomerats dienten, das, wie jest feststeht, dem Kulm (ältester Steinkohlenzeit) angehört. Bieranf folgte mabrend des gangen Karbons und Perms eine unaufhörlich weitergreifende Denndation, die schließlich den Kern freilegte und aufing, auch diesen immer mehr abzutragen, wobei das zerstückelte 217a= terial wieder zum Aufban eines Konglomerats, näm= lich desjenigen der produktiven Steinkohlenforma= tion und des Rotliegenden, beitrng.

Schwieriger als beim Gramilitgebirge ist die Altersbestimmung beim sächsichen Erzgebirge. Ersteres, als metamorphosiertes Gebirge mit seiner jungdevonischen Entstehung ist jedenfalls das älteste. Als bei ihm bereits im untersten Kulm die Denudation begann, trat in dem danebenliegenden heutigen Erzgebirge die Answöllung durch den Gneisslaftslithen ein und se sind die erzgebirgischen Gneise relation nicht viel älter als die in ihrer Kontaktzone

aufsehenden Granitstäcke, der Sibenstock und der Granitskock von Kirchberg, deren eruptive Entstehung man in die Zeit zwischen der oberen Steinkohlensormation und dem Rotliegenden legt.

Sieht man ferner auch noch die Eruption des Granits aus dem Chüringer Walde, die Scheibe für nachkulnisch hält, heran, so hat man eine ganze Kette von Catkolithen und Stöcken vom Granulitgebirge her südwärts und dann westlich umbiegend nach dem Chüringer Walde zu, wobei auffallenderweise die Bildungen nicht gleichzeitig stattsanden, sondern die eruptive Tätigkeit und das sedesmalige Aufwölhen des solgenden Catkolithen oder Stockes erst vor sich ging, wenn die Denndation des vorher entstandenen schon längst angesangen hatte.

Dag fich die Entitebung und Anfwölbung des Granulitgebirges und des fächsischen Erzgebirges durch die Cattolithen bereits por der Teit der oberen Steinkohlenformation vollzogen haben muß, beweist n. a. auch die elliptische Westalt der beiden Gebirge. Urfprünglich waren fie als runde Kuppeln emporgewölbt worden, und bei der varisgi= ichen faltung, die im Oberfarbon stattfand, wurden fie mitgefaltet, jo daß aus der freisrunden Kuppel eine ellipsenförmige wurde, deren große Aldse nun das variszische Streichen (Südwest-Mordost) zeigen muß. Die Granitmaffire, die erft nach dem Salten jum Durchbruche gelangten, mußten naturlich ihre runde Gestalt behalten. faßte man früher dieje beiden Gebirge als Sattel der grebaischen Formation, des Grund= oder Urgebirges der Erd= fruste, auf, so muß diese Unffassung jest verworfen werden zu Gunften der Erflärung, daß fie durch Caffolithen entitanden find, melde die paläosoiichen Schiefergesteine fuppelförmig emporgewölbt haben und jetzt infolge der schon sehr weit fort= geschrittenen Entblößung mitsamt ihren Kontafthöfen sichtbar geworden find.

Erdfern und Erdschale; der Dulkanismus.

So wichtig die eben berührten und ähnliche Hebungen und Abtragungen auch für die Welt der Grganismen auf der Erdoberfläche sind, sie schrumpsen doch zu einer änserst geringssigigen Größe zusammen, solald wir den Aliss auf das große Ganze, besonders auf das immer noch so geheimmisvolle Innere der Erdnigel richten. So viele Tänze und Beschwörungen der menschliche Derstand auch vor diesem verschleierten Albe aufssihrt, die Erdgöttin will den Schleier nicht fallen lassen, ja nicht einmal einem Sipfel lösten. Daher die großen Widersprüche in den Ansichten der Geosphysster und Assenden hinsichtlich der Beispassische Erdinnern.

Der greise Astronom Flammarion vertrat fürzlich die Annahme, daß die Hauptmenge des Erdinnern unmöglich seurigsstässig sein könne, da sie alsdann, wie Cord Kelvin anch einmal behauptet hat, den Gesetzen von Ebbe und Intgehorchen müßte, dem Drucke einer solchen inneren Int aber selbst eine seste Kruste von 100 Kilometern Dicke nicht widerstehen könnte. Nach Cord Kelvins Theorie läge die Härte des Erdinnern zwischen der des Glases und der des Stables, die

^{*)} Phyllit ift ein Mittelalied zwischen Conschiefer und Glimmerschiefer, sozusagen ein ftürfer fristallinisch entwickelter Conschiefer, bestehend aus meist sehr steinen Partifeln eines bellen Glimmers und Quara mit zahlreichen anderen mineralischen Einlagerungen.

Hauptmaffe des Planeten wäre also völlig fest. Eine Bestätigung dieser Unsicht fieht flammarion durch die nenere Erdbebenforschung gegeben. Befanntlich pflanzt sich, wie die Seismogramme (s. Jahrb. VII, S. 71, 21bb.) beweisen, ein Bebenstoß von seinem Entstehungsherd bis zum gegenüberliegenden Dunft der Erdoberfläche mit der beträchtlichen Geschwindigkeit von mehr als 14 Kilo= metern in der Sefunde durch das Erdinnere fort, während die längs der Erdoberfläche fortschreitenden Erdbebenwellen beträchtlich langfamere Bewegung zeigen. Eine Geschwindigkeit von 14 Kilo= metern in der Sefunde übertrifft aber die fort= pflanzungsgeschwindigkeit eines Stoffes in einer fluffiateit bei weitem, muß also in einem festen Erdinnern begründet sein. Da dieser Erdkern die Stöke mit fo aroker Beschwindiafeit forteflaust. fo läßt fich annehmen, daß festiafeit und Elastigität des Erdinnern außerordentlich boch sind und die des Stables beträchtlich übertreffen.

Underfeits hat der Ohvsiter Rever und nach ihm Guenther längst darauf hingewiesen, daß man auch ohne die Unnahme eines wirklich festen Kerns auskommen könne. 27ady der Tiefe zu muß, nach ersterem, der Druck stärker anwachsen als die Temperatur, so daß schließlich die ausdehnende Kraft der Wärme in bestimmter Tiefe durch den Druck besiegt wird. Don dieser Tiefe an bis gum Erd= mittelpuntte muß das Innere sich wie eine feste Masse verhalten, bei der allerdings jede Dermin= derung des Druckes den ftarren Justand wieder aufheben würde. Ihnliches vertritt die sogenannte Kontinuitätstheorie Guenthers, die einen allmählichen Übergang durch alle Ilggregatzustände, pom festen in der Erdrinde durch den fluffigen bis zum gasförmigen mit einer Cemperatur des Sentrums von 100.0000 fordert. Bei dieser Sitze seien zwar alle Stoffe in Altome aufgeloft, verhielten fich aber trottem infolge des außerordentlich großen Druckes wie ein starrer unbeweglicher Körper. Mit der ichnellen fortpflanzung der Erdbebenwellen durch das Erdinnere läßt sich auch diese Unnabme in Einklang bringen.

Auch die neueren Untersuchungen und Spefulationen, die neben dem mit der Tiefe gunchmenden Drude noch einen anderen faktor, die Radioaktivität der Erdkugel, in Rechnung ftellen, schaffen fein flares Bild. Die Ergebnisse werden gang verschieden, je nachdem man annimmt, daß die Radio= aktivität im gangen Erdkörper in gleichem Mage verbreitet ift wie auf der Erdoberfläche, oder daß fie nur auf die Erdschale beschränkt ift. Die durch den Zerfall der radioaktiven Elemente erzengten Wärmemengen (f. dazu den Abschnitt "Die Radium» forschung") wären je nach der Mächtigkeit der radioaktiven Ilugenschale im stande, an der nuteren Grenze diefer Schale eine Magimaltemperatur von 350 bis 50000 zu erzeugen. g. von Wolff, der die pulkanischen Kräfte mit Budficht auf die radioaftiven Dorgange in der Erde betrachtet, *) halt, bei einem "inaktiven" Suftand des Erdkerns, weiter abwärts gunächst ein Absinken des Warmegrades für recht mahrscheinlich. Da vulfanische Laven Temperaturen von etwa 10000 haben, so darf man für die sie speisenden Maamaberde unter Unrednung des Warmeverluftes beim Emporquellen der Cava vielleicht 2000 Bite annehmen. falls nicht der dort schon herrschende Druck den Schmelzpunft erhöhen murde. Dor Erreichung des maximalen Schmelzpunktes, der in etwa 150 bis 200 Kilometer Tiefe liegen foll, würde es nach v. Wolffs Berechnung schon einmal zur Einschmelzung der Gesteine und damit zur Bildung einer Magmaschicht in etwa 50 Kilometer Tiefe fommen. Zwischen diesen beiden Schmelzzonen wäre eine feste fristallisierte Kugelschale anzunehmen, eine Unnahme, zu der auf Grund ganz anderer Überlegungen auch schon andere Forscher gekom= men sind.

Unf festeren Boden gelangen wir, wenn wir uns auf die Erdfrufte allein beschränken. Uber Unvollkommenheiten im Gleichae= wichtszustand der Erdschale, die sich durch das Abweichen vom Normalwert der Schwere verraten, berichtet Prof. B. Belmert, der Direktor des geodätischen Instituts und des Zentralbureans für internationale Erdmeffung. *) Die verschiedene Größe der Schwertraft über verschiedenen Zonen der Erde hat zuerft zu der Annahme geführt, daß die Erde feine vollkommene Kugel ift. für jeden Punkt der Erdoberfläche läßt sich ein Mormalwert der Schwere berechnen, d. h. der fallbeschleuniaung, die dort ein im Inftleeren Raume fallender Körper in jeder Sekunde erleiden murde. Dieses normale Derhalten der Schwere, das fich besonders auch bei Untersuchungen auf dem Meere gezeigt hat und die Grundlage der Cehre vom Gleichgewichts= zustand (der Isostasie) der Erdschichten bildet, erleidet jedoch mancherlei Abweichungen lokalen oder regionalen (größere Gebiete umfassenden) Charat= ters, Abweichungen, die durch lokale oder regionale Störungen der Cagerung der Massen in den äußeren Erdschichten erklart werden. Da nun diese Erdfruste mit dem Erdinnern in hydrostatischem Gleichgewicht sein soll, so muß sich unterhalb der Erdkruste eine Miveaufläche angeben laffen, auf welcher der Druck der darüberlagernden Massen für die Flächen= einheit überall gleich ift. Es müßten sich dann alle Störungen aus Böhenstörungen der Lagerung der Massen über dieser "Ausgleichsfläche" erklären laffen. Dies ift aber nicht immer möglich, man mnß für manche Fälle auch Horizontalverschiebungen der Kruftenmaffen annehmen.

Es gibt eine Reihe systematischer Abweichungen von dieser Hypothese, die in Beziehung zu den äußeren Formen der physischen Erdoberstäcke stehen. Ihre Gebiete sind die kleinen ozeanischen Inseln, die Uähe der Steiklüsten des Meeres, die allgemeinen Erhebungen des keitlandes über das Meeresniveau, endlich die Berggipfel und Gebirgstäler beziehungsweise Gebirgsstüße.

Die Inseln zeigen eine zu große Schwere. Bei ihnen ist zwar eine gewisse Massenhäufung anzunehmen, die Hauptvergrößerung der Schwere wird aber durch das Heraustreten der Inselmasse aus

^{*)} Beitschr. der deutsch, geol. Gesellich. (1908), Beff 4.

^{*)} Sitzungsber. der Kgl. preuß. Ukad. der Wiff., 1908, Heft 44.

der Kruste hervorgebracht. Am größten ist die Wirfung bei Inseln von gang geringer Candmasse, weil sier die Wirfung der Steilhänge noch zu der Inseln hinzukommt. Das genügt sedoch nicht bei den Hawais-Inseln, wo eine beträchtliche Massensanhäusung stattgefunden haben muß, da die Schweresskäung hier rund 0.250 Jentimeter beträgt. Bei Korsta, Sizilien mit Ausnahme des Atmagediestes und Kalabrien dürste dagegen der größte Teil der Schweresstärungen durch die Erhebung der Massensander Durch die Erhebung der Massensander der Schweressensander der Erhebung der Massensander der Erhebung der Massensander der Schweressensander der Erhebung der Massensander der Erhebung der Erhebung der Massensander der Erhebung de

Un den Steilfüsten der festlander eine positive Schwerestörung bestehen, die fich gu durchschnittlich 0.036 Gentimeter bestimmen läßt. Aber dem guße eines Kontinentalsockels läßt fich bagegen eine negative Störung erkennen. Auf dem Cande erzengen nur die Berggipfel und Gebirgstäler Störungen, erstere positiver, lettere negativer Urt. Um Rande großer Erhebungen, 3. 3. des zentral= afiatischen Bochlandes, muffen abnliche Erscheinungen wie an den Steilfüsten der festländer, und zwar in verstärktem Mage, auftreten. Demgemäß besteht 3. B. nördlich von Kalkutta am fuße des hima= laya eine Abweichung von -0.128 Zentimetern, im Gebirge felbst aber, 50 Kilometer von feinem fuke entfernt, eine fallbeschlennianna 0499 Sentimetern.

Bor izontale Verschiebungen zeigten sich zu= erst deutlich in den österreichischen Allpen und Karpathen, murden dann auch in den Schweizer Alpen und in Italien nachgewiesen. In Zentralasien ist im Gebiete vom oberen 21mm und Syr bis zum Pamirplateau für einen Streifen von 500 Kilometern Breite und der dreifachen Cange eine Storung von - 0 106 Jentimetern nachgewiesen, die felbst auf der Bobe des Pamir noch 0.068 Bentimeter beträgt. Bier muffen Maffen fehlen, die vielleicht durch einen Teil der Maffen des tibetani= schen Bochlandes ausgeglichen werden; doch wären dazu Borizontalverschiebungen von Causenden von Kilometern anzunehmen. Auch andere Teile Affiens zeigen negative Störungen, während bervorragend positive Gebiete, abgesehen von der füstennahen Begend und Japan als Infel, feblen.

Dagegen herrscht in weiten Gebieten Europas positive Abweichung vor. So zieht sich 3, 3, ein mindestens 1000 Kilometer breiter und mehr als viermal so langer Streisen von England bis zum Ural. England, Schottland, Dänemark und Utordeutschung von 80 bis 160 östlicher Eänge zeigen eine Abweichung von +0040, Vornholm eine selweichung von +0040, Vornholm eine selweichung von +0040, Vornholm eine selweichung von +0050, das Uralgebiet eine von 0050 Jentimetern. Harz und Riesengebirge sind nicht im geringsten unterirdisch ausgeglichen, die Abweichung beträgt hier +0140 Jentimeter. Uürdlich davon, 3. V. in Torwegen, scheinen negative Störungen vorzuwiegen.

So liegen also in der Erdrinde Massenanhäufungen und Schlbeträge vor, die Schichten von mehereren hundert Metern Diese entsprechen und Abweichungen von der oben angesührten Typothese darstellen. Diese Diese ist zwar im Vergleiche zur Mächtigkeit der Erdruste sehr gering; es fragt sich aber dennoch, ob zur Kerstellung des Gleichgewichtes die Annahme einer etwa 30 Kilometer starten Kruste

ausreicht, die auf einer sehr nachgiebigen Magmaschicht ruht. Dielleicht ist auch eine weit stärkere Kruste anzunehmen oder es ist sür diagmaschicht elastischer (nicht hydrostatischer) Widerstand voraussuschen, der erst im Laufe einer vielhundertjährigen Beauspruchung zum Weichen gebracht wird. Wenn das letzere richtig ist, so wird eine Tiveaussläche mit überall gleichem Drucke sich überhaupt nur annäherungsweise, bald sicher, bald tiefer, in einiger Tiefe unter der sesten Erdrinde sinden.

Dulfanismus und Erdbeben.

Rach den bisherigen Erdbebentheorien ist die Schrumpsung des Erdinnern durch Abtühlung und der ruckweise Insgleich der dadurch entstehenden Spannungen im felsgerüste der Erde die Hauptsursache der sogenannten testonischen Behen. Gestützt auf die oben angeführte (Prattshelm Schrufte und auf die neueren Radiumsprschungen, welche eher eine Jus als eine Abnahme des Wärmes vorrats der Erde nahelegen, bezweiselt Dr. H. Rudolph, daß der Erdern noch weiter zusammenschrumpse, und legt eine andere mögliche Urssache der Erdbeben dar, welche die Prüssunger Geslogen verdient.*)

Dr. Ändolph leiter die Erdwärme ans den elektrischen Magnetisierungsströmen der Erde her, die nach seiner Ansicht in beträchtlicher Stärke vorshanden sein müssen, da es keine Möglichseit gibt, die kräftige Magnetisierung der Erde auf andere Weise zu erklären. Diese Annahme bringt allersdings eine nene Schwierigkeit mit sich, indem dam der Wärmequellen im Erdimern noch nehr wären und sich noch weniger angeben ließe, wohin denn eigentlich diese mauszasseht ernenten Wärmemengen verschwinden. Denn durch Wärmeleitung nach außen wird nur nagsfähr so viel abgeführt, wie die hypothetischen heisströme entwickeln würden.

Es bleibt der Ausweg, auf das von E. Sneß fogenannte juvenile Waffer guruckzugreifen, das, durch viele beige Quellen zu Tage gefördert, gum erstenmal auf der angeren Rinde des Erdballes erscheint. Mach Sueß geht es aus der Entgasung des fich abfühlenden Erdferns hervor. Dielleicht fommt man der Wahrheit noch näher, wenn man einfach Kondensationswasser dafür sagt und die Frage nach dem Orte, wo die Derdampfung ftatt= gefunden haben fonnte, einstweilen bei feite läßt. Diefes Kondensationswaffer, das in der 27ahe der geheisten Ceitungsbabnen verdampft wurde, bewirtt nach Urt einer Dampfheigung in grandiofem Stile die ziemlich gleichmäßige Durchwärmung der Erdfruste und durch die Mitwirkung der Dampf- und Wasserzirkulation neben der Ceitung eine viel raschere Abführung der entwickelten Wärmemengen nach außen, als solches bei blogem Durchtritte der Warme durch die Erdrinde nach Urt eines elettris ichen Stromes mit gegebenem Gefälle geschehen würde.

Bis zu den magmatischen Tiefen, in denen die Leitungsbahnen der Magnetisserungsströme des

^{*1} Gaea, 23. 45, Beft 2.

Erdballes voranssichtlich liegen und aus welchen die meisten Stöße bei Erdbeben ihren Ursprung nehmen, gelangt das Wasser min ofsenbar durch selbede Spalten, Kanäle und Vernchtinien, wie sie der Geologe überall nachzuweisen vermag und von denen anch disher schon in stark dislozierten Gebieten eine Erstreckung dis zu großen Tiesen ins kelsgerüst der Erde hinah angenommen wurde. Wo solche Vässche unter dem Aleere verlausen, dort wird das Wasser zu den Wärmeherden Juttritt erstangen und die verdrängenden Dämpse werden das Goscinsgerüst der Erde an vielen Stellen durch vereinte Wärmes und chemische Wirkung langsam nach oben hin durchschmelzen und vulkanische Ersscheinungen veransassen

Da aber die Ceitungsbahnen langfamen Der= lagerungen unterliegen können, wird anch öfters der fall eintreten, daß in einem Gebiete durch unterseeische Unsbrüche der Druck nachläßt und daß Schließlich Spalten und Bohlranme, die bisher durch den Dampfornd offen gehalten waren und fich and bei nachlassendem Drucke nicht sofort fcliegen fonnen, nur nody Dampf von fo geringem Drucke entbalten, daß diefer Eindringen falter, tondensierend wirtender Wasser= massen in die Unsbruchsstelle nicht mehr zu bindern permag. Beim Susammentreffen aller Mobenbedingungen mare dann ein Einschießen der Waffermaffen mit gunehmender Geschwindiakeit möglich und das Suftandekommen von Waffer= stößen, wie man sie in Dampf= und Kondens= mafferleitungen fennt, fann die mancherlei 27eben= erscheinungen und die schier unbeareifliche Wucht von Erdbebenftößen recht gut erklären. Dentt man 3. 3. eine einbrechende Waffermaffe nur mit 100 Meter Einströmungsgeschwindigkeit verschen und dann, nach völliger Unsfüllung des dampf= erfüllten Banmes, in fürzester Seit, vielleicht 1/1000 Sekunde, gehemmt, so würde der Stoßdruck fo groß fein, als erfolgte er durch das Bewicht einer 10.000mal fo großen 217affe.

Richt nur zur Erklärung wenigstens eines Geiles der Erddehen, sondern auch des merkmürsdigen Pendelns der Erdachse nm ihre Gleichges wichtslage, das die Polhöheschwankungen verursacht, könnte die hypothese Dr. Andolphs dienen. Ein Bruch im Felsgerüste der Erde könnte sie nicht berbeissühren, weil der Stoß dann in der Richtung zum Erdmittelpunkte ersolgen müßte. Das ist aber bei Jurücksührung der Beben auf Wasserhöß nud Wasserhäldige nicht nötig, weil die Bewegung dann nicht nach der Erdachse gerichtet zu sein brancht.

Eine Entscheidung über die vorwiegende oder nebenstächtiche Bedeutung dieser etwaigen neuen Ursache der Erdbeben könnte herbeigeführt werden durch eine genauere Untersuchung des wahrscheinlichen Parallelismus zwischen dem Anwachsen der heizenden Magnetiserungsspröme der Erde, den Erdbeben und Polschwankungen im Abythmus des Sommensechenzyklus. Und wären bei solcher gemeinschaftlichen Ursache aller Außerungen der untersirdischen Gewalten die großen erdmagnetischen Störungen wie beim Mont-Polé-Ausbruch eher zu begreifen.

Die vorbergebenden Überlegungen rechnen mit einem Umstand, der bisher zwar allgemein für eine unumitögliche Tatsache gehalten wurde, nenesten Untersuchungen aber eine völlige Tän= schung zu sein scheint, mit dem Umstande nämlich, daß ein großer Teil der pulfanischen Erhalationen aus Wafferdampf bestehe. Unf diesem Standpunkte steht der Geologe Prof. Sueß, der, wie in einem früheren Jahrbuche berichtet wurde, den ansbrechenden Gasen, darunter dem Wasserdampfe, ju= venilen Ursprung zuschreibt. Sie sollen dem Magma, der glutfluffigen Schmelze des Erdinnern selbst, ihre Entstehung verdanken, da dieses bei der gunehmenden Abfühlung (P) der Erde die ur= sprünglich in großer Menge absorbierten Safe allmählich wieder abscheiden muffe. Die vulkanischen Ernptionen stellen also nach Suef "die Außerungen einer Entgasung des Erdförpers dar, die feit der beginnenden Erstarrung desselben begonnen hat und heute, wenn auch auf einzelne Puntte und Linien beschränkt, noch nicht völlig abgeschlossen ift. Unf diese Weise sind die Ozeane und ist die gesamte vadoje Hydrosphäre (Wasserhülle) von dem Erd= förper abaeschieden worden."

Diesen juvenilen Ursprung des die Unikanans= brüche begleitenden Wafferdampfes stellt der französische Physiker und Dulkanologe Brun auf Grund zahlreicher, hochinteressanter Untersuchungen, die wir nach einem Vortrage Dr. E. Zimmermanns*) wiedergeben, völlig in Abrede. Junächst versuchte er nadzuweisen, welche Saje in den Caven und vulkanischen Gläsern enthalten sind. Er fand bei seinen zahlreichen Unalvsen seine Unnahme bestä= tigt, daß die Caven, trot schon bestandener vulfanischer Eruption, unter Erhitzung und anderen che= mischen Prozessen noch verhältnismäßig sehr reiche Mengen von Gasen lieferten. Diese Tatsache ist darauf zurückzuführen, daß die Caven und Gläser bei der Eruption sich vor der völligen Erschöpfung ihrer Gase abkühlten. Trieb man künstlich die Er= hitjung bis zur Derflüssigungstemperatur des Gesteins, so war in diesem Angenblicke die Bildung und das Ausströmen der Sase am lebhaftesten. Dies machte fich durch eine kleine Explosion und durch den Gerfall der Cava in Bimsstein bemertlich, ein Dorgang, der vielfach eine bis 20fache Raumvergrößerung des Versuchsstückes bewirkt.

Ir un erhielt aus seinen Gesteinen Kohlenswasserscheft, Stickhoff, der entweder an Sissium gebunden war, serner Immoniat, Chloreammonium und Chlorssitzium. Alle diese Gase, die juvenil sind und sich in größerer Alenge nachweisen lassen, werden hauptsächlich erst bei der Verflüssigungstemperatur der Laven infolge chemischer Umsetzungen frei. Indem erst in diesem Moment die Möglichkeit, auseinander einzuwirken, am größten ist, erzeugen die erwähnten Gase die vulkanischen Explosionen.

Bei einem derartigen Ausbruch gehen nur geringe Gewichtsabnahmen des Magmas bei gleichzeitiger Erzeugung von gewaltigen Gasmassen vor sich. So gibt erhitzter Obsidian bei einer Gewichtsverminderung von nur $2^{1}/_{2}$ bis 3 Tansendstel das

^{*)} Maturw. Wochenschr., VIII (1909), Mr. 22.

Schnfache seines Dolumens an Kasen ab: 1 Kubitfilometer liesert also theoretisch so Kubitfilometer
Gas. Um sich eine Vorstellung von diesen Kasmengen zu machen, braucht man nur die Seit zu
berechnen, in der ein solcher Kasausbruch beendet
sein würde. Bei einem Pultanschlot mit dem großen
Querschnitt von 1000 Quadratmetern würde dies
Gas bei einer Geschwindigkeit von 500 Metern
in der Sefunde noch etwas mehr als 5½ Stunden
gebrauchen, um zu Tage zu kommen.

Caboratoriumsporsiche mit den erwähnten Gasen haben bewiesen, daß diese reduzierend aufseinander einwirken. Dulkane sind also Puntke, an denen sich Reduktionsporgänge im großen abspiesen. Solche Reaktionen sind mit einer gewaltigen Druckentsaltung versunden, die genügt, die stärksen Eruptionen hervorzurusen. Bei diesen Reaktionen spielt jedoch der Wasserbaumpf selbst gar keine Rolle; denn er sehlt hiebei vollständig. Als Besweise für die völlige Abwesenheit des Wassers beziehungsweise Wasserungsportes bei vulkanischen Vorgängen sührt Brun solgendes an.

- 1. Die gang frischen Caven am Stromboli und am Besur haben im Verhältnis zu den anderen Gasen nur unbedentende Spuren Wasser ergeben.
- 2. Bei mäßiger Tätigkeit der Dulkane fand an den Kraterrändern, die meist külp waren, keine Kondensation von Wasser staters Salze auf, die dei Immenwände des Kraters Salze auf, die dei Gegenwart von Wasser zerfossen wären und sich unter der Einwirkung von Wasserdampt sofort zerfosst hätten. Brun beobachtete n. a. Steinsalz, Sylvin imprägniert mit Salmiak, Magnesiumchserid und verschiedene Sulfate; immer waren Chlorkalium, Muminiumchserid und klueride nu Essen eine von Eisen und Magnesium verhanden, also alles Salze von sehr begroffopischem Charafter.
- 3. Steigerte fich die Catigfeit eines Dulfans bis zu einem Unsbruche, so fanden sich in den frisch ausgeworfenen Uschen ebenso diese hygroitopischen Salze wie im Innern des Kraters, und zwar befagen fie furz nach ihrem Miederfall 09 bis 1 Taufenoftel Waffer; diefer Behalt nahm infolge des Einflusses der äußeren Enft schnell zu und betrug dann bei 200 das Dreifache feiner ersten Meffung. hieraus geht ichon hervor, daß der Wassergebalt der Erplosionsgase geringer sein muß als der der atmosphärischen Euft bei 200 C. Charakteristisch für die Wasserlosigkeit der frischen Usche ift erstens ibre fabigfeit, wie eine fluffigfeit gu fliegen, eine fähigkeit, die sie schon bei einem Wassergehalt von zwei Taufendsteln einbüßt, und meitens die grane garbe diefer Ufche. fenchte Suft bewirft nach furger Seit, zuweilen ichon nach einigen Stunden, eine Rotfarbung der Afche infolge der Orydation des in ihr enthaltenen Eisens.
- 4. Bei der näheren Untersuchung von Obsidiansesteinen hat sich gezeigt, daß alles Wasser sich schon bei 3000 verslüchtigte, das sis etwa 10000 unter der Temperatur, bei der das Gestein unter Explosionserscheinung seine anderen absorbierten trockenen Gase hergab. Wasser beziehungsweise Wasserdampf kann bei der Temperatur der stässigen Cava nicht ersstieren.

5. Benin hat bei achttägigem Unfentbalte am Stromboli, ebenso langem Beobachten am Deind und an den drei gerade in Tätigkeit getretenen Kratern im Tale von Tasserno keinen Maiserdampf an der Lava geschen. Der aussteigende weiße Rauch, den andere korscher irrtiimlicherweise für Masserdampf hielten, war nach Bruns Unterstudungen ein trockenes öblerhaltiges Kas.

Die unbestreitbare Tatsache, daß sich gleichzeitig mit den Aschallen meist Regengüsse einkellen, führt Arnn auf solgendes zurück. Insolge der gesteigerten Pullamätigkeit und der damit versundenen gesteigerten Vodenerhitzung entweicht an den Pullanen das atmosphärische Wasser. Auch die gabllosen seinen Asschweitigen geben in der noch nicht ganz mit Wosser gesättigten Luft Inlaß zur Kondensation des Wassers; die riesigen Aschenmengen absorbieren sehr viel Licht, ein Vorgang, der ersahrungsgemäß eine bedeutende Temperaturserniedrigung nach sich zieht, die reichsiede Regengüsse hervoorbringen kann.

Dit durch diese Dorgange die Entstehung von größeren Waffermengen bei Dulfanausbrüchen erflärt, jo gibt Brun 311, daß geringe Mengen von Wasserdämpfen, die jedoch aar feine wesentliche Rolle bei den Dulfanerplofionen spielen, durch Orr= dation entstehen konnen. Schlieflich ift es Brun auch noch gelungen, den diretten Radweis für den vadojen Uriprung des Waffers gu erbringen, indem er Dulkane prüfte, die in einem regenlosen beziehungsweise regenarmen Klima liegen, wo also der faktor der atmosphärischen Miederschläge gang oder fast gang aufgeboben ift. Auf dem Pulfan Timanfaya auf der Insel Canzarote, der Solfatarentätigkeit zeigt, fand er gar keine Ausströmung von Wafferdampf; der Grund hieffir ift; die Cage des Unlfans in einem regenlosen Gebiete. Bei den Sumarolen des Pico de Teyde auf Tenerifa zeigten fich Schwankungen im Waffergebalte, Die in ftrenger Abbangigkeit von den atmosphärischen Miederichlägen ftanden, fo daß bier der Schlug erlaubt ift, daß höchstwahrscheinlich alles Wasser dieser Fumarolen vadosen Ursprunges ist, d. h. von der Oberfläche der Erdrinde stammt. - Auf eine Eigentümlichkeit der Cage der Erdbeben weift die folgende Urbeit bin.

Unter Jugrundelegung des reichtichen Catsachenmaterials, das Montessons des allore gesammelt hat, weiß & R. Schaffer*) nach daß sich zwischen dem 40. Grad südlicher und nördslicher Vereite ein Vedengürtel um die Erde zieht, auf den die seismischen Vorgänge sast ausschließlich beschränkt sind. Vicht nur die von Monstessons bezeichneten Schüttersgebiete fallen darein, sondern auch diesenigen, die ihm als "abnormal" erschienen. Eine Unhäusung der tektonischen Katastrophenbeben an den Grenzen dieses Gürtels in nicht zu verkennen. Dazwischen liche in Littelamerita und im hinterindischen Urchipel die vollkanischen Erscheinungen, die aleich

^{*)} Nenes Jahrb, für Mineral, Geolog, und Pal. 1900, 1. Bd., 5. Beft. Als Geolyn flinalen oder Undden bezeichnet man Linien, 3n denen aus ihrer herizontalen Eage geratene Erdichichten von beiden Seiten aus abfallen.

den tektonischen Katastrophen dort ebenfalls an die atten Geosynklinasen gebunden sind.

Maxima der seismischen Dorgänge sind dort zu erkennen, wo die Ränder des Bebengürtels die jungen kaltengebirge (die Geosynklinalen der Sestundätzeit nach hang) schweiden oder berühren. So bezeichnen San Kranzisko, Valparaiso, Nippon und die Cookstraße die vier Schnittpunkte mit der zirkunpazissischen Geosynklinale und zwischen Lissabon und Wernoje laufen die alpinen kalten an der Vordarenze des Gürtels.

Nach Schaffers Ansicht ist der zum Aquator symmetrisch gelegene Erdbebengürtel sicher nicht zussällig so gelegen. Er steht vielleicht mit Veränderungen im Jusammenhange, die der Erdball durch die Rotation und Abfühlung erleidet. Ob gerade der 40. Breitegrad die Jone rascher Anderung der Erdbrümung vom äquatorialen Wulst zur polaren Abplattung bezeichnet, ist eine Frage, die im Jusammenhange damit zu erörtern wäre.

Schließlich weißt der Verfasser darauf hin, daß der Erdbebengürtel eine gang ähnliche auffällige Cage besitzt wie die Königszonen der Sonne, in denen die Sonnenfleden zur Zeit der Maxima bis zum 40. Grad nördlicher und südlicher heliographischer Areite reichen und darüber hinaus nur ganz vereinzelt austreten.

Unf das zerftorende Erdbeben von Meffina am Jahresschlusse 1908 folgte am 13. Januar 1909 gegen 2 Uhr morgens ein Erdbeben in 27ord= italien, das dem Erdbebenforscher 21. Sieberg*) Gelegenheit gibt, die Frage nach einem etwaigen Sufammenhange der beiden Kataftrophen aufzuwerfen. Er betont, daß ein, rein physitalisch genommen, fo außerst schweres Erdbeben wie das füditalienische vom 28. Dezember 1908 gang bedentende Verlagerungen (Verschiebungen) der in der Tiefe gelegenen Erdschollen voraussett. Da drängt sich nun von selbst die allerdinas nicht beweis= bare, aber auch nicht widerlegbare Unficht auf, daß diese lokale Störung des Bleichgewichtszustandes zwischen den Erdschollen, die noch längere Zeit fortbesteht und in den Machstößen innerhalb des primären Schüttergebietes zum Unsdrucke kommt, allmählich auch die Rube der benachbarten Schollen stört. Innerhalb welcher Zeit, ob nach Stunden, Tagen oder Wochen, ferner wo und in welcher Stärke die so geschaffene Schollenstörung ihren Unsgleich im Erdbeben findet, entzieht sich selbstverständlich jeder Porhersage. So erscheint es gar nicht ausgeschlossen, daß die Störung des Bleichgewichtes in den sigilisch-kalabrischen Schollen Spannungen erzenate, die mehr und mehr zunahmen, bis sie schließlich am 13. Januar 1909 in der adriatischen Senfung zur Unslöfung tamen. Welche Stärte das ausgelöste Beben besitzt, ist gar nicht vorauszusehen, jedenfalls aber unabhängig von der Stärke des den ersten Unstoß abgebenden Erdbebens; denn die Wirfung dieses primären Bebens ist vergleichbar der Wirfung des guntens im Pulverfasse.

Wenn diese Inschauung das Aichtige trifft, so liegt es nahe, daß die nun einmal hervorgernsene Schollenkörung nach und nach auf immer ferner liegende Teile des betreffenden tektonischen Bebietes übergreift, bis fie durch irgend einen unfontrollierbaren, aber durch den geologischen 2luf= bau bedingten Umstand zur Anhe kommt. Italien gehört einem Störungsgebiete der Erdrinde an, das sich in westöstlicher Richtung von Westeuropa gegen Oftafien hinzieht. So find das ganze Mittelmeerbeden, das Rote Meer, der Perfifche Meerbufen und die gange nördliche hälfte des Indischen Ozeans gewaltige Einbruchsbecken der Erdrinde, die, gum Teil recht weit, in das festland hineingreifen. Diese verhältnismäßig schmale Sone der Bewegung, die durch das Wirken recht jugendlicher und gum Teil bente noch fortdauernder gebirgsbildender Kräfte geschaffen murde, ift eingeklemmt zwischen ausgedehnten ftarren Gesteinstafeln, die schon feit frühen geologischen Epochen den gebirgsbildenden Kräften erfolareich Widerstand leiften.

Die Mehrzahl der Beben des Jahres 1909, namentlich fast alle an den europäischen Erdbebensstationen durch Instrumente registrierten, gehören dieser mediterranen Erdbebenzone an. In dronoslogischer Reihenfolge sind nachstehende Beben zu verzeichnen (meistens nach Seitungsnotizen):

19. Januar zerstörendes Erdbeben an der Westfüste Kleinasiens in der Gegend von Smyrna.

20. Januar mäßig starkes Beben in Volo, Griechenland, das ganz Thessalien erschüttert hat.

- 23. Januar im Caufe des frühen Morgens drei schwache Beben in Wodena, Mazedonien. — Sehr heftiges Beben in der persischen Provinz Curiftan.
 - 7. februar leichtes Erdbeben in Tiflis.
- 9. Februar leichtes Beben in Samfun und Tires boln an der Keinafiatischen Küste des Schwarzen Meeres.
- 15. Februar mehrere, darunter ziemlich starke Erostöße im östlichen Teile des Valkan mit schwäscheren Stößen in den nächsten Tagen.
- 17. Jebruar Erdbeben in der Gegend von Smyrna.
- 19. März hoftiges Erdbeben in Süditalien, vers bunden mit einer Springflut; Aeggio in Calabrien wiederum betroffen.
- 25. März startes Beben von drei Stößen in Mureck in Südsteiermark mit kelssturz in der Rähe der Ortschaft.
 - 8. April neues ftarfes Beben in Meffina.
- 26. April Eruption des großen Kameruns berges; Cavastrom.
 - 25. Mai heftiger Erdstoß in Calabrien.
- I. Juli Erdbeben in der spanischen Provinz Micante.
 - 6. Juli mehrere ftarke Beben in Algerien.
- 8. Juli nach 2 Uhr nachts Erdstöße in Buchara (Samarkand und Umgegend). Ebenso frührmorgens in Rawalpindi und Cschitral (Indien).
- 8. Inli zwei starke Erdstöße in PortsausPrince, Saiti.
- 10. Juli heftiges Erdbeben im Bismard-Arschipel.
- U. Juli, 9 Uhr abends, Erdfisse in Toulon, Marseille und Umgegend; ebenso Aix. — Scharfer Erdstoß in Usessina.
- 13./14. Insi heftiges zerstörendes Erdbeben in Elis.

ene Schollenstörung nach und nach auf imme

*) Naturw. Wochenschrift, VIII (1909), Nr. 13.

- 30. Juli Erdbeben in Volivia. 30. Juli startes Beben in Megito (Hanptstadt Megito, Ucaspulco, Chilipanango, Chilipa).
- 2. Angust hoftiger Erdstoß in Calabrien (Brancaleone); zwei hoftige Stöße in der Proping Santaren (Portngal).
- 9. Angust ernentes Beben in Acapulco (Merito).
- 14. Angust schweres Erdbeben in Zentraljapan (Nagova).
- 25. August drei starke Erdstöße in Mittelitalien mit. Siena als Epizentrum, ungefähr an der Südgrenze des Bebens vom 13. Januar 1909.
 - 31. Angust Erdbeben in Rom.
- 16. September und Tage zuvor unterirdische Bewegungen am Desuv.
- 23. September Erdstöße in Griechensand und Südfrankreich (Alig und andere Orte, die am 10. Juli beimgesucht wurden).
- 8. Oktober Erdbeben in Steiermark und Umsgegend (Graz, Caibach, Agram).

Im Rovember fand ein ziemlich bedeutender Unsbruch des Pits auf Teneriffa statt, der das erds bebeureiche Jahr 1909 würdig abschloß.

Die Eiszeiten.

Iber die Entstehung dieser merkwürdigen und für den Menschen und seine Entwicklung allerwichetigten Periode der Erdgeschichte hat Dr. fr. 2781ke eine neue Cheorie verössentlicht, nachdem er die älteren Alnnahmen, insbesondere auch die in diesen Jahrbüchern schon mehrsach dargestellte Reibische Simrothsche Pendulationshypothese, kritisch besouchtet hat.*)

Machdem Dr. 2751fe darauf hingewiesen, wie allgemein selbst beim großen Publikum das Interesse an den Eiszeitfragen ist, fährt er fort: Dieses allgemeine Interesse erklärt sich wohl zum größten Teil darans, daß die quartare Eiszeit mit ihren Wirfungen und Folgeerscheinungen bis in die Gegenwart hineinragt. Der Eiszeit verdanken, da Cehm und Cog glaziale Produtte find, nicht nur Bunderttausende von Menschen den fie ernähren= den fruchtbaren Boden und das Material, ans dem fie ihre Banfer bauen, sondern die Eiszeit hat auch, indem fie in dem nenen Bette abgelenfter fluffe Wasserfälle entstehen ließ, gewaltige Kraftquellen geschaffen, die der Industrie gu nute tommen und dem Menschen dadurch das Ceben leichter und ge= nufreicher machen. Für den denkenden Menschen endlich, der fich der Segnungen der Kultur nicht erfreut, ohne fich dankbar feiner Vorfahren gu er= innern, deren geistige und forperliche Arbeit ibn ju der Stufe emporgehoben hat, auf der er steht, gewinnt die Eiszeit noch eine andere Bedeutung. Befanntlich ift durch zahlreiche funde fostgestellt, daß der Menich gur Eiszeit bereits die Erde bewohnte und auf ziemlich hober Kulturstufe stand; aus vorglagialer Seit aber find nur dürftige Spuren von ihm vorhanden. Dieraus darf geschlossen werden, daß fich der Menfch in verhältnismäßig furger Seit von niederen zu höheren Entwicklungsstufen emporgeschwungen hat. Diese auffällige Erscheinung erklärt fich vielleicht auf folgende Weise: Das warme paradiefische Klima der Tertiarzeit bot dem Menschen mahrscheinlich alles, was er gum Ceben bedurfte, in größter gulle. 211s er aber nach Einbruch der Eiszeit harte Entbehrungen ertragen mußte und nur durch Muhe und Arbeit fein Ceben friften konnte, rettete ibn die 27atur dadurch vor dem Untergange, daß sie seine geisti= gen Kräfte anspornte und ibn Erfindungen machen liek, mit deren Bilfe es ihm gelang, den erschwerten Kampf ums Dafein fiegreich durchgutampfen. Sie ließ ibn, jum Schutze gegen die Kälte, Bullen für den nachten Körper suchen, lieg ihn Waffen er-



Der Dit ven Teneriffa, die Statte des jungften Lulfanausbruches.

finden, mit denen er Tieren zu Leibe gehen konnte, die für ihn sonst unüberwindlich gewesen wären, ja sie förderte seine gesistige Entwicklung sogar bis zu dem Punkte, wo der Kunstrieb erwachte, was durch ausgezeichnete Stizzen eiszeitlicher Tiere, die in den südfranzösischen Köhlen aufgefunden sind, bestätigt worden ist (s. Jahrb. der Tat. 1, S. 208, 11, S. 276, 111, S. 239, VII, S. 219). Ohne die Eiszeit wäre der Mensch wahrscheinlich nach sängt nicht auf der Kultursusse angelangt, auf der er sich jest besindet. Dieses kulturgeschichtliche Moment erhöht das Juteresse, das die Eiszeit in geoslogischer Limisch beauspruchen darf, ohne Zweisel um ein Bedeutendes.

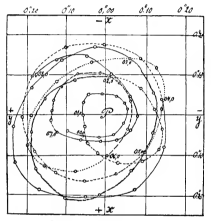
Dr. Nölfe läßt alle ihm bekannt gewordenen Ertlärungsverliche der Eiszeit Rovue passieren; es scheint feine vorhanden, die billigen Unsprüchen gerecht würde und es scheint wirtlich so, wie schein mehrsach auszesprochen worden ist, als ob wir über die Ursachen der Eiszeit noch völlig im Ungewissen sien. Wir wolsen hier alse diese Erstärungen und die Kritik, die Dr. Nölfe an ihnen übt, übergechen, um den Eeser nicht zu ermiden und nm zu seiner eigenen neuen Theorie zu kommen. Um seine Widerlegung der Pendulationstheorie sell hier möglichst furz dargestellt werden, da sie vielen Eesern bekannt und interessant sein dürfte (f. Jahrb. I. S. 47, II, S. 112). *)

^{*)} Deutsche Geogr. Blätter, 288. XXXII (1909), Best 1 und 2.

^{*)} gür Lefer, die sich des näheren für das Pendu lationsthem a interessieren, fei bier noch auf eine diese Cheorie befämpfende Irbeit Dr. Ch. Urldts verwiesen: Beiträge gur Geophysis Bo. X. Siest 2.

Die Pendulationstheorie behanptet nach Simroth, daß die Erdachse im Junern der Erde keine seite Kage hat, sondern daß ihre Pole in spiraliger Pendelbewegung von einer Halbkugel nach der anderen hinüberschwanken. Für diese Unnahme gebe Simroth nicht, wie zu erwarten wäre, einen astronomischen oder physitalischen Beweis, sondern er berufe sich nur auf die biologischen Verhältnisse der Erdoberssäche, auf die Verteilung der Erdoberstäche, auf die Verteilung der Erdoberstäche, auf die Verteilung der Erdobenschung danzich unstatthaft sei, daß die Theorie des Jooslogen Simroth mit den allgemeinen physisalischen nicht in Einklang stehe und daher innersich numdalich sei.

Das Derhalten der Erde gegenüber der Unsgiehung von Sonne und Mond ift so, daß man



Die Polschwankungen von 1900-1908.

das Erdinnere als starr betrachten kann, wenn es and nicht im eigentlichen Sinne des Wortes fo boschaffen ift. Dann aber gelten für die Erde die allgemeinen Gesetze der Kreiselbewegung, und zwar ist sie als ein im Schwerpunkt (Erdmittelpunkt) unterstützter Kreisel aufzufassen. Bei der allgemeinen fräftefreien Kreiselbewegung eines Botations= förpers beschreibt nun die Drehungsachse eine gleichförmige Kreistegelbewegung um eine im Raume fostliegende (gedachte) Gerade, verschiebt fich aber nicht im Körper, sondern führt diesen mit sich hernm. Da nach Simroth die Erdachse ihre Cage in der Erdfugel verändert, so fann die Pondulation hienach feine fräftefreie Bewegung fein, d. h. fie fann nicht durch eine zufällige, temporare Urfache angeregt worden fein, sondern erfordert eine beständig wirkende Kraft. Da= mit fällt eine der Erflärungen, die Simroth für die Entstehung der Pendulation aufgestellt hat, näm= lich die, daß in ferner Vergangenheit der Erde ein zweiter Erdmond auf ihre Oberfläche gestürzt fei.

Der Anssturz eines Mondes (oder eines Riesens meteors) führt nur zu einer kräfte fre ihn Kreisels bewegung. Wenn die Erdachse vor diesem Anssturze eine unveränderte Cage im Raume besaß, so mußte sie nach dem Sturze eine freiskegelförmige Präzessionsbewegung*) um eine im Raume sestlichende Gerade aussühren, ohne sich dabei im Innern des Erdkörpers zu verschieben.

Die zweite Unnahme Simroths, daß die Erde aus einem Spiralnebel hervorgegangen sei, der sich in unser Sonnenspstem verirrt hatte und in die Bahn um die Sonne abgelenkt fei, führt auch nicht zu dem gewünschten Ziele. Zunachit murde ein Spiralnebel, der fich im Sonnensystem eingefunden bätte, eine parabolische oder hyperbolische Bahn wie die Kometen, aber feine Kreisbahn wie die Erde beschreiben. Wenn ferner die einander widerstreitenden, ungleich gerichteten Bewegungen der Spiralnebelmaffen die bis gur Begenwart fortgesetzte Pendulation verursacht hatten, so müßten die Kräfte auch jetzt noch wirffam fein. Sur die Unnahme, daß auch gegenwärtig noch die Maffen im Erdinnern in tollem Durcheinander sich unaufhörlich befehden, fehlt jeder Inhalts= punft. Die völlig gesetzmäßig vor sich gehende Prageffion der Tag- und Machtgleichen und der physitalisch dem festen Justand nahekommende Aggregatzustand der Massen im Erdinnern verbieten sogar eine solche Unnahme. Gänglich verfehlt erscheint dem Beurteiler die Auffassung Prof. Sim= roths, daß die nordsüdlich gerichtete Pendulation mit Unsschlägen nach Often und Westen verbinden, genaner bezeichnet also als eine spiralige anzuschen sei.

Die fleinen vorkommenden Störungen des Bleichgewichts, Erdbeben, vulfanische Ausbrüche, Dergrößerung der polaren Eisfappen, bringen nur fleine Verschiebungen der Pole hervor und die Wahrscheinlichkeit dafür, daß sie einmal längere Seit hindurch in derselben Richtung wirken, ist gleich Mull zu setzen. Die festgestellten geringen Polschwankungen zeigen bisher, daß sich die Pole in geschloffenen Krümmungen um eine mittlere Sage herumbewegen. Die Ungiehung von Sonne und Mond fommt als Urfache der Pendulation auch nicht in Frage; denn sie bewirft die befannte Pra= zeffionsbewegung der Achfe. Es bleibt nur die Möglichkeit, daß eine Gelegenheitsurfache, wie der fall eines großen Meteors (zweiten Mondes), eine Polverschiebung hervorbrächte. fann es, nach 27ölte, keinem Zweifel unterliegen, daß sich die Erde beim Aufstoßen eines Meteors nicht wie ein ftarrer Körper verhalten wird und daß sich die Wirkung des Stoßes, abacsehen von einer Beschlennigung oder Derzögerung der Achsen= drehungsgeschwindigkeit und einer Inderung der

^{*)} Die Präzeffion, das Vorrücken der Nachtgleichen, ift die langfame Vewegung der beiden Ilquinoftialpunfte auf der Efliptif, eine zolge der Unziehung, welche die überigen Militalieder des Sonnenfystems auf das an den Polen absgehatete Erdfofkröted aussüben. Indem Sonne und Mondanziehend auf den ringförmigen Walft am Erdäquator wirfen, der nicht in der Ebene der Efliptif liegt, sondern einen Diunfel von 23 /2° mit ihr bildet, suchen sie ihn in die Ebene der Efliptif einzustellen, also die Erdacke in Dersche Lage zu letzterer zu bringen. Diese Streben in Derbindung mit der Rotation der Erde bewirft, daß die Erdachte zwar ihre Zieigung gegen die Erdbahn beibefält, aber eine Kegelfäche um die Uchje der Efliptif beigreibt.

Bahnelemente*) der Erde, nicht nur in einer Präzelfionsbewegung der Achse äußern murde. Das Meteor wurde vielmehr mit der Erdmaffe verschmelzen, erdbebenartige Wellen mürden den gangen Erdförper durchlaufen, miteinander interferieren **) und fich gegenseitig ftoren. Aber wenn die einander widerstreitenden Bewegungen fich ausgeglichen haben, mas bei der Jähigkeit und der Konfifteng der inneren Maffen des Erdforpers giemlich schnell geschehen muß, so nimmt die Rotations= achse wieder eine feste, unr noch der Präzession unterliegende Lage an und schwanft nicht mehr bin und ber. Durch den fall großer Meteormaffen fonnte daber mobl eine fprungmeife Der-

lagernng der Erdachse entsteben, aber niemals eine fontinnierliche pendelartige Schwankung ber Aldfe um eine mittlere Lage.

In manchen Puntten scheint Dr. 27ölfe den Sinn der Pendulationsbypothese allerdings migverstanden zu baben

und das lette Wort über diese wichtigite aller Eiszeiterflärungen wird auch mit feiner Kritif noch nicht gesprochen sein. Wir wenden uns mm der von ibm auf-

gestellten nenen Theorie 3u.

Unfnüpfend an die Entdeckung vieler großer und fleiner fosmifcher 2Tebelmaffen in den letten drei Jahrzehnten betont Dr. 27ölfe die unbestreitbare Moalidifeit, daß gelegentlich ein Stern in einen solchen Robel eintritt und ibn durchschreitet. Dieses Durchidreiten brauchte den Bestand des Sternes nicht zu gefährden, da die 27ebelmassen außerordentlich fein zu sein scheinen, könnte aber trottem Spuren binterlaffen. Die folgen eines solchen Jusammentreffens murden im mesentlichen sweifacher Urt fein:

1. Der Stern giebt fleinere oder größere verdichtete Massen der Mebelmaterie, die nicht übermäßig weit von ihm entfernt find, zu fich heran und zwingt sie, wenn der Widerstand der feinen Materie im stande ift, die beverbolische Erzentris gität in eine eltiptische umzuformen, ihm als Kometen zu folgen.

2. Die Tebelmaterie absorbiert einen Teil der Licht= und Warmestrablung des Sternes und ruft dadurch auf den ibn umfreisenden Planeten eine

Abfühlung bervor.

Die erste Folgerung gibt, auf unsere Sonne angewandt, eine neue Theorie des bis jetzt noch unerflärten Ursprunges der Kometen unseres Sonnenfustems. Uns der zweiten Folgerung er= gibt fich eine nene Erklärung der Entstehung der irdifchen Eiszeiten.

*) Interferieren bedeutet bei der Begegnung in verstärkendem oder auslöschendem Sinne aufeinander einmirfon

Ils das Gebiet des Limmels, in dem der vom Sonnenfuftem durchschrittene 2Tebel liegen muffe, fieht Dr. Mölte die Gegend an, die der fort ichreitenden Bewegung der Sonne im Weltraume entgegengesett ift, ibr somsagen im Rücken lieut Diejes Gebiet Schließt außer vielen fleinen und größeren Mebeln auch den großen Orionnebel ein, der mit seinen Unsläufern einen Raum von ungefähr 120 Vollmondeflächen einnimmt. 27ach Reelers Beobachtungen entfernt fich Diefer Mebel von der Sonne mit 18 Kilometern Geschwindigkeit in der Sefunde. Es liegt somit die Dermutung nabe, daß unfer Sonnenfritem den Brionnebel durchichritten babe. Wimmt man



Orionnebel.

mit mehreren Sorschorn an, die quarture Eiszeit liege 20,000 bis 50,000 Jahre zurück, fo berechnet fich hienach die Entfernung des Mebels pon der Sonne 3n 75,000 bis 190,000 Erdweiten. Diese Entferming läßt sich mit dem Abstand des der Sonne nächsten girsternes a Centauri vergleichen, der 250.000 Erdweiten beträgt. 3hm entspricht eine Parallage von 2.5" bis [". Die Entfernung des Mebels fonnte jedoch and größer fein. Wenn violleicht nur der erfte, längere und intensivere Abschnitt der dilnvialen Eiszeit durch ein Verweilen der Sonne im eigentlichen Orion= nebel verursacht wurde, so müßte man, da dieser Abschnitt rund 100.000 Jahre gurudliegt, die Entfernung des Mebels zu 400.000 Erdweiten (Parallage dann 0:5") anseten. Die Parallaren diffuser Mobelmassen lassen sich gegenwärtig leider nicht bestimmen, so daß die angegebenen Parallarenwerte für den Mebel fich nicht durch dirette Beobachtung als mabr erweifen laffen. Ergabe fich später einmal für den Brionnebel ein dem angegebenen nahefommender Wert der Parallare, jo wurde, meint 27olfe, feine Dermutung über die Entstehung der Eiszeit fast jur Gewißheit erhoben fein.

^{*)} Unter den Elementen eines Planeten versteht man die fechs Stude, die zur Ungabe des Ortes eines Planeten gebraucht werden, nämlich: Lange des Planeten in der Epoche, Lange des aufsteigenden Knotens, Lange des Perihels, Reigung, Erzentrizität und mittlere Entfernung von der Sonne.

Dafür, daß der Orionnebel unserer Sonne ziemlich nahesteht, laffen sich zwei Beobachtungs= tatfachen auführen. Erstens ist er unter allen Mebeln die alangenofte Erscheinung und zweitens muffen Sterne unseres Sternhaufens hinter ihm fteben, da ihr Eicht durch die Mebelmaterie eine Absorption zu erleiden scheint. Sollte fich herausstellen, daß der Orionnebel nicht genan im Antiaper*) der Sonnenbewegung liegt, so brancht er deswegen für diese Theorie noch nicht aufgegeben zu werden; denn es ist nicht un= möglich, daß die von der Sonne seit ihrem 2lus= tritte aus dem Mebel zurückgelegte Bahn nicht mehr als gerade Cinie zu betrachten ift, auch fann der 27ebel fich durch Eigenbewegung seitlich verschoben haben. Sollte er jedoch wegen irgend welcher noch unbekannter Umstände für diese Theorie nicht in frage fommen, so murde es fehr leicht fein, einen paffenden Erfat für ihn zu finden, da die um den Untiaper der Sonne gelegenen Sternbilder schr reich an Mebeln sind, mahrend im Begensat hiezu die Umgebung des Aper der Sonnenbewegung nebelarm ift. Die Wahrscheinlichkeit, daß unser Sonnenfystem in absehbarer Zeit wieder in einen 27cbel eintritt und eine neue Eiszeit ihre verhee= renden Wirkungen auf der Erde angere, ift alfo fehr gering.

Dr. 27ölke versucht seine Theorie auch physi= falisch zu begründen. Ungenommen, daß die Beschwindiakeit, mit der die Sonne den Mebel durchidritt, derjenigen gleichkam, mit der fie fich gegenwärtig vom Orionnebel entfernt, und angenommen ferner, daß die Durchläffigkeit der Mebelmaffe für Wärmestrahlen nicht geringer war als die Durchlässigfeit der atmosphärischen Euft: so zeigt die Rechnung zuerst, daß die Dichte der 2Tebel= materie größer gewesen sein musse als das 10-10 fache der Dichte des Wassers, falls die zwischen Sonne und Erde befindliche 2Tebelichicht eine bemerkbare Unffangung auf die Wärmestrahlung der Sonne ausüben sollte. Die auf die Sonne ausstätungende Rebelmaterie mußte allerdings auch eine Dergröße= rung des Wärmeinhaltes der Sonne herbeiführen; aber diese brauchte nicht notwendig zu einer bemertbaren Erhöhung ihrer Oberflächentemperatur und damit möglicherweise zu einer Erwärmung statt Abfühlung - der Erde zu führen. Sie konnte auch gur Gersetzung der in den oberen Schichten der Sonne befindlichen chemischen Verbindungen, also als Diffoziationswärme, verbraucht werden und wirfte in diesem falle nicht nach außen.

Die Swischeneiszeiten erflärt Dr. 27ölfe dadurch, daß in dem von der Sonne durchschrittenen Nobel Stellen mit größerer und geringerer Dichte vorhanden waren, oder dadurch, daß die Sonne nacheinander in mehrere, durch größere Swischenräume getrennte Mebelteile eintrat. Diefe Theorie würde auch für die Entstehung der auf die Steinkohlenzeit folgenden paläozoischen Eiszeit eine einfache Erklärung abgeben. Dr. 27ölfe führt noch einige Catfachen an, die zur Bestätigung seiner Theorie dienen konnten, halt aber für die wichtigste Stüte derselben die Tatsache, daß fie nicht nur für die Eiszeiten, sondern auch für den bislang rätselhaften Ursprung der Kometen eine einfache. cinleuchtende Erflärung gibt. *)

Die eiszeitliche Alpenvergletscherung macht Prof. 21. Dend in den Schluffapiteln des von ihm und Ed. Brückner herausgegebenen Standwerkes "Die Alpen im Eiszeitalter" zum Gegenstand einer zusammenhängenden Betrachtung, die hier an der Band eines Berichtes von C.

Bagel **) fury wiedergegeben fei.

Danach trugen die Alpen im Eiszeitalter feine alles unter sich vergrabende Inlandseisdede wie heute Grönland, sondern nur ein vielfach verzweig= tes Eisstromnet, deffen Einzelströme durch firngrate weithin getrennt waren. Dom Eisscheitel, der weit nördlich der hentigen Wasserscheide in etwa 2500 Meter Meereshöhe lag, flossen beträchtliche Massen nach Suden über Simplon, Gotthardt, Maloja, Reschenscheided, Brenner und Pfitscher Jöchl. Das Eisstromnet bildete in der Mitte einen sanft gewölbten, an der Seite steil abfallenden Schild.

Die eiszeitlichen Alpengletscher stellen Un= schwellungen der Jungen, nicht Unschwellun= gen der firnfelder der heutigen Gletscher dar; die firnfelder waren zur Eiszeit kaum voller als jett. Das Unwachsen des Eises geschah also durch Derhinderung des Abschmelzens der Jungen, die Eiszeit war eine Zeit der Temperaturerniedrigung, nicht eine Periode mit vermehrten Miederschlägen: denn letztere hätten Unschwellen der Firnfelder zur Solge gehabt.

Die Cage der eiszeitlichen Schneegrenze fieht in engster Beziehung zu den heutigen Miederschlags= verhältniffen; es muß damals eine ähnliche Der= teilung der Miederschläge geherrscht haben wie hente. Die eiszeitliche Schneegrenze verläuft parallel mit der jetigen, aber 1200 Meter tiefer, ausgenommen im äußersten Often, wo sie nur 800 Meter tiefer lag. Auch mahrend der Eiszeit lag die Baumgrenze 600 bis 800 Meter unter der Schneegrenze. 27ur im Suden und vielleicht im Often der Alpen raaten die Gletscher der Eiszeit in die Waldregion hinein, sonst endigten sie in einer Tundra.

Jeugen eines mehrfachen Vorrückens und Jurüchweichens der Gletscher sind die rings um die Allpen aufgehäuften, von den fluffen der Eiszeit abgesetzten Schotterspfteme, die größtenteils mit Moranen verfnüpft find. Es find ihrer vier verschiedene und sie sind allemal jünger als das marine (dem Meere feinen Ursprung verdankende) Pliogan des Rhone= und Pogebietes; zwischen beiden ist eine klaffende Cucke, in der eine Bebung des Allvenfaumes einaetreten ift.

Die letzte Eiszeit nennt Den d die Würmeiszeit; größer als sie war die vorlette, die Rißeiszeit, deren Moranen außerhalb des Jungendmoranentranges liegen; der Unterschied scheint auch durch Temperaturerniedrigung und darans hervorgehendes Unschwellen der Gletscherenden bedingt

^{*)} Der Untiaper ift der Punkt, von dem die Sonne in ihrer Bewegung auf ihr Siel, den Uper, fortzustreben ideint.

^{*)} Dergl. die Ubh. "Eine nene Erklärung des Ur= fprungs der Kometen". Abh. des Maturw. Dereines gu Bremen (909. **) Gcol. Tentralblatt, Bd. XIII (1909), Ar. 8.

gewesen zu sein. Im Gebiete des Inn-, Salgachund Illergletschers mar die Mindelvergletscherung noch größer als die der Rifeiszeit; im 3far= und Rheingebiet, in der Schweig, Frankreich und im Pogebiete mar dagegen die Riftvergletscherung die größte. Während der Interglagialzeiten herrichte im Morden der Allven ein Wald von baltischen, im Suden einer von illvrischem florengepräge; im Innern der Alben steigen südöstliche Dilangen bis 1150 Meter. Dazu kommt eine nicht nordische kanna mit Urelefant, Merkschem Nashorn, Birsch unter ihren Mitgliedern. Die Verschiebung der Böhengürtel ift zur Swischeneiszeit größer gewesen als in der Gegenwart. Während der Vorwürmzeit bildete fich bis weit in die Würmeiszeit hinein in den damals über der Banmarenze gelegenen Gegenden der Cok, der im Salgachgebiet und in der Mabe von Evon unter Würmmoränen liegt, sonst auf den Schottern der alteren Vereifungen, aber eine arftoalpine fanna führt und paläolithische Wertzenge enthält, die mit denen vom Ende der Würmeiszeit fehr nabe verwandt find. Die Cogbildung ift, da man verschiedenaltrige Coffe unterscheiden fann, eine periodisch eintretende Erscheinung ge= wesen, die aber nach der letten Vergletscherung nur gang minimal wieder aufgetreten ift.

Die Eiszeiten muffen nach den Schuttmaffen, die mährend ihres Verlaufes abgenagt (erodiert) und transportiert wurden, fehr lange gedanert haben, jedoch ist es schwierig, bestimmte Zeitan= gaben zu machen. Die verschiedenen Swischeneiszeiten sind sehr verschieden lang gewesen; die mährend des Mindel=Riß=Interglazials geleistete geo= logische Urbeit ist sehr viel größer als die während des Riß=Würm=Interglazials, etwa im Derhältnis 4 zu 1. Ebenso ift die Rik-Würm-Swischeneiszeit erheblich länger gewesen als die Macheiszeit, mahr= scheinlich im Verhältnis 3 zu 1. Rechnet man auf die Machwürmzeit rund 20.000 Jahre, fo fallen auf das Rig-Würm-Interglazial 60.000, auf das Mindel=Riß=Interglazial 240.000 Jahre. Die gla= zialen Ablagerungen der Poebene feten eine Ab= tragung des Gebirges um mehr als 100 Meter vorans, was ebenfalls fehr viele Hunderttausende von Jahren verlangt.

Sehr interessant, wenn auch nicht mehr gang in diesen Abschnitt hineingehörend, sind die Binweise auf die Dergesellschaftung der verschiedenen Kaunen mit palaolithischen Wertzeugen und Stationen und mit glazialen und interglazialen 21b= lagerungen. Während der Rifeiszeit und der Rif-Würm-Zwischeneiszeit bestand die Mousterienindustrie; mit der Würmeiszeit stellt sich der Wechsel der Industrie ein, die Magdalenienstationen überdauern das Maximum der Würmeiszeit. Die von Mortillet aufgestellten paläolithischen Entwicklungs= stufen beruhen auf zeitlichen Verschiedenheiten und laffen fich mit der Derbreitung von Rige und Würmeiszeit in Verbindung bringen; fie liegen außerhalb des Bereichs der Rigeiszone (Monsterien) oder der Würmeiszone (Solutréen, Magdalenien). Die Mousterienstation Waldkirchli liegt zwar im Bereich der eiszeitlichen Vergletscherung, aber über dem Mivean des Rheingletschers, und muß in der Rig-Würm-Swiftheneiszeit bewohnt gemesen sein. Der Mensch

besuchte also im letten Interglazial die Alson schon bis zu mehr als 1500 Meter Meereshöhe.

Geologijch-Mineralogijches.

Über die Entstehung der Mineralien berichtet eine Arbeit Dr. B. E. Boefes, *) Der alte Streit der Plutonisten, welche eine Entstehung aller Gesteine aus einem feuerflüssigen Magma annehmen. und der Neptunisten, die eine Bildung auf mafferigem Wege behaupten, ift längst dahin geschlichtet, daß allerdings fenrig-fluffige Magmen bei ihrer Erstarrung die ersten Mineralien lieferten, daß aber auch den Magmen heiße Cofungen ent= strömten, die bei der Abfühlung mannigfache Mine= ralabiane zurücklichen, dan ichlicklich zirkulierende Gewässer dem einmal Vorbandenen durch Inf= löfung und Menfristallisieren öfters andere Bestalten verliehen. Da holfen mandgerlei Einfluffe ju immer neuen Umformungen. Die bei hoher Temperatur gebildeten Mineralien haben nach der Abfühlung ihr Gleichgewicht verloren, besonders im Streit mit den atmosphärischen Einwirfungen, wodurch schon manniafache Meubildungen entstehen. Schneller noch ist die Wirkung nachträglicher Erhitzung, 3. B. infolge pultanischer Durchbrüche des Besteins, die häufig eine Durchtrantung des durchbrochenen und durch die Bitze verwandelten Gesteins mit Gasausströmungen des Magmas bewirken. Diesen Umwandlungen verdanken wir die wert= vollsten Mineralien, Marmor, Granat, Topas und viele andere Edelsteine. Unter den gaftoren der nachträglichen Umgestaltung ist auch noch der Gebirasdruck zu erwähnen, dessen Wirkung sowohl übertrieben als and unterschätzt worden ist.

Die Gesetzmäßigkeit dieser Erscheinungen gu erforschen, allgemeine Gesetze für die Bildung der Mineralien abzuleiten, ist infolge der Kompliziertheit des Materials sehr schwierig. Doch gilt es gegenwärtig als feststehend, daß die Gesetze der physi= falischen Chemie ausnahmslos auch für die Geiteinswelt Gultiafeit haben. Sehr groß find die bei Erperimenten fich ergebenden Schwierigkeiten hinfichtlich der Erforschung der Mineralbildung aus fenrigen Schmelzflüffen. Sehr hohe Temperaturen müssen erreicht und eraft gemessen werden; häufig ist die geschmolzene Masse sehr zäh, es troten Der-3ögerungen der Kristallisation ein; oft bleibt fogar der gange Kristallisationsprozes aus und es zeigt fich nach der Abfühlung nur ein glafiges Produtt. Deshalb mußten die Befete der Kristallisationsfolge erst an leicht im Caboratorium zu handhabenden Körpern, wie Metallen und Salgen (Chloriden und Mitraten), entdeckt werden.

Die Ceiterin bei diesen Untersuchungen ist die Thermodynamit gewesen. Ims den thermodynamissichen Grundgesehen läßt sich ableiten, in welcher Weise einsache Substanzen und Gemische bei bestiebigen Temperaturen und Drucken zum inneren Gleichzewicht gelangen. Sie spalten sich dabei in Stüssigkeit und Damps, oder in Stüssigkeit und Kristalle, häusig geleichzeitig in eine noch größere Uns

^{*) 27}aturm. Rundich., XXIV (1909), 27r. 9.

sahl verschiedener Aggregierungsformen, je nach der herrschenden Temperatur und dem Ornak. Ein innig verwachsenes Gemisch zweier Kristallarten, 3. 3. von Eis und Salz, ein sogenanntes Kreohydrat oder Entektstum, wurde auch bei Gesteinen sestgestellt; 3. 3. die schriftzeichenähnliche Verwachsung von Quarz und keldspat, sogenannter Schristgranit, wurde als letztes Versestigungsprodukt eines aus Quarzs und keldspatiusstanz besiehenden Magmas ausgesaßt und man gelangt zu der gewiß richtigen Untstassung, aus Salzissungen, und Schmelzen gar kein prinzispieller Unterschied besteht.

Ju den Umftanden, welche das Erperimentieren mit Silifaten gur Ermittlung der Kriftallisationsumstände erschweren, gehören anger den schwer zu erzielenden hohen Temperaturen mentlich die Meigung zur Unterfühlung und die Diskofität oder Jähflüffigkeit der Schmelzen. Einen Begriff von dieser Jähigkeit gibt folgender Versuch von Day und 2111en. Sie schmolzen Matronfeldspatfristalle zu einer "flüssigkeit", die bei etwa 13000 fo gab mar, daß ein darans gebildeter Balten, an beiden Enden unterstützt, fich nicht durchbog. Wohl eine Folge dieser Jähigkeit ift die Weigung gur Unterfühlung, d. h. zum Berabgeben der Tempe= ratur unter den Kristallisationspunkt ohne Eintreten der Kristallbildung, bei geschmolzenen Sili= faten unter Bildung von Glas. Cammann hat die Gesetze der Unterfühlung eingebend studiert und mit einer Monge böchst auschaulicher Versuche belegt. Die Bauptfaktoren bei der Kristallisation sind die Sahl der Kriftallkerne, Die fich in einer Seiteinheit bilden, und die Geschwindigkeit, mit welcher die Kerne machsen. It die Temperatur einer Schmelze tiefer als dicjeniae Temperatur, bei welcher fluffiafeit und Kristalle in danerndem Gleichaewicht find, ift die Schmelze also unterfühlt, so nimmt die Sahl der in der Seiteinheit gebildeten Kriftallferne mit diefer Unterfühlung zu. Die Wachstumsgeschwindigkeit der Kerne dagegen fällt reißend schnell mit abnehmender Temperatur und fintt bald auf 27ull. Die beiden Saktoren, Kernzahl und Wachstumsgeschwindiakeit der Kerne, welche zusammen die Kristallisations= tendeng bilden, mirten also entgegengesett. Man fieht gleich ein, daß biebei ein Marimum der Kristallisterung auftreten kann. Dieses Maximum macht fich manchmal in auffallender Weife geltend: erhitzt man 3. 3. Natrinmfilifatglas auf 5000, so findet ein plötzliches Unfglüben statt, infolge Unfhebung der Unterfühlung ("Entglasung"). Mande mal erreichte Cammann die Unterfühlung auch im Druckapparat bei einem Druck von einigen Causenden von Atmosphären; bei einem gewissen Grade der Unterfühlung sette die Kristallisierung mit einer folden Schnelligkeit ein, daß der gange schwere Apparat zitterte, als ob ein Erdbeben stattfände. Ruch bei wirklichen Erdbeben könnten abnliche Urfachen manchmal wirtfam fein.

Diese Umstände, die das Studium der Gleichs gewichtserscheinungen dei Silikaten so sehr erschweren, haben auch in der Atalin bei der Vildung von Gesteinen und Mineralien eine Rolle gespielt. Sobald die Erstarrung ziemlich schnell von sich ging, wie dei Cavaergiissen, haben sich oft riesige Massen der Kristallisation entzogen und liegen jetzt als Gesteinsglas vor.

Eine andere Abweichung vom Bleichgewicht, die fich in der Matur bäufig porfindet, aber im Cabo= ratorium noch nicht nachgeahmt werden fonnte, ift der Mangel an räumlicher Gleichartiakeit (Homogenität), die Differenzierung der Gesteine. Über die Urfachen derselben berrschen noch recht ver= icbiedene Unsichten. Wenn ein tätiger Unlfan nacheinander Caven von aang verschiedener chemischer Sujammensekung bervoritökt, so fann man noch an eine Speisung aus verschiedenen unterirdischen Berden denken. Zeigt aber ein anscheinend einheitlich erstarrtes Gestein ausgedehnte Stellen, wo ein besonderes Mineral (oder ein Mineralkompler) angehäuft ift, so fehlt bis jett eine befriedigende Erklärung. Bier harren noch fundamentale gragen der Cofuna.

Sehr viele Mineralien verdanken nun ihren Ursprung nicht dem fenerflüssigen Magma, sondern einer Kristallisation aus mässerigen Cofungen. Banfig maren die Cofungen beiß und entströmten dem Magma, beladen mit vielen Stoffen, die gur Cofnng in merklichen Quantitäten gerade die hohe Temperatur brauchten. Bei der Abfühlung fetten fich Sulfide, Silitate, Bergfriftall ab, bäufig in munderbar ichonen Kriffallen. Aber auch die Verdunstung von Cosungen bei gewöhnlicher Temperatur lieferte maffenhaft Mineralien. Die Bildung solder ift dann häufig in großer Klarbeit zu verfolgen, 3. 3. die Bildung von Kalkstein (durch Derflüchtigung der Kohlenfäure, die das Kalzinm= farbonat merklich löslich machte) und die Ablage= rung von Salz. 2luf die Bildung des letzteren geht Dr. Boeke naber ein.

Beim Anbliefe mächtiger Salzablagerungen denft man gleich an Derdnnifung von Meerwasser. Iber woher stammt das Salz des Ozeaus? von Richthofen hat berechnet, daß beim Derdunsten alles Meerwassers die vollständige Erdoberstäche mit einer Schicht von 40 Metern Salz bedeckt wers den könne. Sollte diese Salzmenge durch Musselangung aus Gesteinen angesammelt sein, so müste etwa ein künstel der Hölse des kestlandes als Salz sortgesicht sein. Im Widerspruche dazu steht der äußerst geringe Gehalt an Kochsalz und sonstigen Unsteht der Ausgerst geringe Gehalt an Kochsalz und sonstigen Das Salz im Ozean muß also einen anderen Ursprung haben.

Man stellt sich nun wohl vor, daß vor der Derfestigung der Erdfruste die Atmosphäre die Salze in Dampfform enthielt, wie es ähnlich bei der Sonnenatmosphäre der fall ift. Indem fich die feste Erdhülle bildete, muß sich das Salz aus der Atmosphäre kondensiert haben, entweder in form heißer Tropfen oder, was mahrscheinlicher, als Schnee. Bei fortschreitender Abfühlung kondensierte aus der Atmosphäre das Waffer und hiebei murde das schon abgelagerte Salz aufgelöst. So ware der Ozean seit Uranfang salzig gewesen. Wie die leicht löslichen Kalinms und Magnesiumsalze aus den eintrocknenden 21Teeresteilen der heutigen norddeutschen Tiefebene ausgeschieden wurden, hat van't Boff mit feinen Schülern in zehnjähriger Arbeit vollständig klargelegt

Achen der Vildung von Mineralien aus dem Schmelzssus und den wässerigen Cohungen wäre noch die Entstehung durch Subblimation zu nennen, die unter Umständen von großer Vedentung werden fann. Sesonders bei vulkanischen Vorgänsgen ist die Ausscheidung von Sublimationsprodukten aus heißen Dämpfen in großen Maßtabe zu besobachten, z. von Schwesel, Chloriden und weburch Einwirkung von Wasserbaupf auf letztere — Orgeon, wie Aupserzoge und Eisenoped.

Mur hinfichtlich einer Gruppe von Gesteinen geben die Unsichten von der Entstehung noch stark auseinander, hinfichtlich der friftallinen Schiefergesteine. Sie find, wie der Mame ichon andentet, pollfriftallin wie die langfam in der Ciefe aus dem Magma erstarrten Besteine und sind doch durch Parallelitellung der Gemengteile geschichtet wie Sedimente. In den allermeiften gallen Scheint bei ibnen eine Umfristallisation des aufbanenden 21faterials porzuliegen. Da fristalline Schiefer banfig dort auftreten, wo nachweislich ein starter einseitiger Druck geberricht bat, wie er bei Gebirasbildungen anftritt, fo liegt die Vernntung nabe, daß die Kristallisationsschieferung eine folge des einseitigen Druckes ift. Es ift bekannt, daß die Coslichfeit eines Körpers in einer bestimmten gluffigfeit vom Drucke abhängt und bei ungleichförmigem Drucke ift die Söslichkeit in der Druckrichtung im allgemeinen am größten. Die Anwendung diefer Regel auf Gesteine ergibt folgendes: Wird ein Gestein, das in der regelmäßig vorhandenen Gesteinsfeuchtiakeit genügend Lösungsmittel besitzt, einem ein= feitigen, langdanernden Drucke unterworfen, fo wird eine Umfriftallisation unter Parallellagerung der Teilchen stattfinden. 27ach dieser Unsicht wären die friftallinen Schiefer jowohl aus Schmelgfluggesteis nen als and aus Sedimentgesteinen durch Ablagerung entstanden und wirklich findet man nach beiden Seiten bin dentliche Abergange.

Auch bei anderen Mineralien sind Wirfungen des Gebirgsdruckes in großem Maßstabe nachzu-weisen. So sind 3. 33. die Steinfohlenselder der Karbonzeit in Pennsylvanien dort, wo ein starker gebirgsbildender Ornek tätig war, im Alleghanysgebirge, in Anthrazit übergegangen, während in den ungestörten Partien im westlichen Teile von Pennsylvanien bituninöse Steinfohlen gesunden werden. Wahrscheinlich hat die Gebirgsbildung zeitsweise eine Temperaturerböhung der Schidten hervorgerusen und so die Anthrazitbildung unterstützt; das eigentstiche Agens bleibt jedoch der Ornek.

Jum Schlusse weist Dr. Boeke noch auf die Prozesse sin, die man unter dem Namen Derwitterrung zusammensaßt. Auch bier wartet noch viel Unersorsches auf Bearbeitung, namenslich Probleme von hoher kultureller Wichtigkeit, da erst die lockere Derwitterungsschicht Pflanzenwachstum und auf Grund dessen Tier- und Acuschenleben zuläst.

Daß bei der Entstehung der Mineralien, insbesondere bei der Vildung der Kristalle auch noch Einsstiffe von Wichtigkeit sein können, an die man vor kurzen noch nicht dachte, beweist eine Untersstudigung E. Frijchauers*) über den Einfluß

des Radinms auf die Schnelligkeit der Kristallisation. Sehr sorafältig gereinigter Schwefel, der fich in geschmolzenen Tropfchen wegen der Beständigfeit derselben unter dem Mitroffop begnem beobachten lägt, murde durch Deftillation möglichft gleichmäßig auf Objektträgern ausgebreis tet und durch Uhrgläschen hermetisch abgeschloffen. Sich felbst überlaffen, aaben die febr minsigen Tröpfchen auf 1/2 Quadratzentimeter fläche mah rend einer Woche durchschnittlich nur einen Tropfen täglich. Machdem aber jeder Objettträger 3mr Balfte mit einem 5 Millimeter dicken Bleifdirm bedeckt und in feiner anderen Balfte der Wirtung einer Rugel von 25 Milliaramm Radiumbromid ausaciett war, founte man ichon nach drei Stunden Strablung in der nichtbedeckten Bälfte eine Junahme der Kristallisationsmittelpuntte beobachten. Nach ein bis zwei Tagen war ihre Sahl doppelt so groß wie unter der schützenden Bleibülle. Nach 25 Tagen batte die beitrablte Balfte fait fünfmal mehr Kerne als die geschützte, obwohl einzelne Tropfchen ihre Durchfichtigkeit auch in unmittelbarer Mabe des Radiums behielten. Friich auer meint, Diese Wirfung, Die auch mittels Radinmemanation erzielt werden fonnte, den B-Strablen des Radinms zuschreiben zu müßen.

Aber die Diamantfunde in Südwestsaftlacher der fal. Bezirksgeologe Or. H. Cots einen Vericht abgestattet, dem das folgende entsammen ist.*) Die Entdeckung der Jundstätte bei Süderichnucht fand im Mai 1908 durch einen Einsgeborenen statt, der im Dienste einer dortigen Jirma die Zahnstreet östlich von Tüderischucht von Sanderverwehungen zu reinigen hatte und dabei einen Diamanten fand. Früher in Kimberley tätig, ersfannte er den Stein und seinen Wert, begegnete aber doch großem Unglanden, die ein im Wandersönnegebiete stationierter Bahnmeister weitere Sunde machte, worausschin sich bald eine rege Schurftätigteit erhob.

Das Geologische der Annostätte ift furg folgendes. Unnähernd nach Süden streichende Gneisgranite bilden in der Umgegend von Cüderitbucht den Steilabfall des südafritanischen Bodpplateaus. Die Gebirasschichten bilden meift flache, nach Süden verlanfende Kämme oder Unppenreiben, die sehr stark zersett und verwittert sind, so daß dazwischen weite Schuttflächen liegen. In wenigen Gegenden der Erde dürften die Wirfungen der Abnagung und Derblajung durch die Winde (Korrojion und Deflation) jo ichon zu beobachten fein wie bier. Besonders Die gur beißen Jahreszeit fast täglich beobachteten, oft gu tagelangem Orfan machfenden Sudminde, welche die Sandmaffen der Kufte teils ins Junere, teils längs der Küste nach Morden tragen, dürften dabei mitgewirft haben.

Die Diamanten liegen in längsgezogenen släden nordfüblicher Erstreckung zwischen den Kuppen aus anstehendem Gestein, fast in unmittelbarem Unschlusse an den westlichen Nand des Wanderdinen streisens, den sie von Elijabethbucht bis zur Gal lovidiabucht nördlich Lüderigbucht begleiten. Mitten

^{*)} Compt. rend. t. 158, S. 1251 ff.

^{*)} Monatsberichte der Deutsch, Geol. Gesellsch., 1909, Sentralbl., für Mineral. usw. 1909, Ir. 8.

in den Wanderdünen oder östlich davon sind noch keine Diamanten gesunden. Oftmals sind mehrere zelder durch anstehendes Gestein oder taube Klächen voneinander getrennt. Das Vegleitmaterial der Diamanten besteht aus Dünensand, einem rösslichen zeinsand (70-80 Prozent) und seinen bunten Kies von der Größe eines Stechadelkopfes dis zur Größe sinen Der Sis 6 Millimetern Durchmesser (30-20 Prozent). Die bunte karbe des Kieses, hervorgerusen durch Vruchstücke kleiner Streisenachate, Jaspis, Eisenkiesel und andere schwarze und grüne Steinkon, ist das kennzeichnende Mersmal, ohne den Schotter überhaupt

stallissiert, meistens hell gefärbt und klar durchsichtig. Roben Steinen von reinstem Wosser zeigen sich mannigsache, aber meist lichte Farbentsone, lichtegelbliche, grönliche, rölliche, seltener dunkte. Der Preis für die Lüderigdiamanten ist von ursprüngslich 25 auf gegenwärtig 50 bis 60 Mark für das Karat gestiegen. Die Steine sind nach dem Urteil der händler vortrefssich und ähneln den Vaalriverdiamanten, die als die besten gesten.

Nach der Ansicht von Dr. Cot sind die Dias mantlagerstätten der Cüderithucht ältere, zum Teil durch den Wind ausbereitete und verlagerte Küstens bildungen. Die Küste ist im Aussteigen begriffen.



Bei den Diamantensud ern in Deutschr-Südmeftafrifa (Euderigbucht),

keine Diamanten. Die als gewinnbringend abgebanten Schichten sind von sehr geringer Dicke, 30 bis 40 Gentimeter, der ursprünglich unter ihnen vernutete seite Alangrund hat sich nicht gesanden.

Die Verteilung der Diamanten in dem zeinsties ist sehr verschieden. Tehen weiten Strecken, deren Ertrag gleich Aull ist, sinden sich große, sehr reiche Flächen und Streisen. Bei den hisher abgedanten Klächen schwankt der Diamantgehalt zwischen 1/4 und 3/4 Karat pro Quadratmeter. Obswohl nur ein Keiner Teil der hisher verliehenen zeider in zörderung steht, dürsten doch schon aus diesen mindestens 600 Karat täglich, bei 300 Arsbeitstagen also ko.000 Karat im Jahr gewonnen werden. Diesleicht wird man in Jukunft aus eine jährliche Ausbente von einer halben Million Karat rechnen können, was gegenüber den 53 Milssionen Jahresproduktion in Britische noch nicht viel wäre.

Die Diamanten sind von auffallender Gleichmäßigseit der Größe, durchschnittlich 1/4 bis 1/3 Karat schwer; der größte, bisher gesindbene Stein wiegt wenig über 2 Karat (I Karat = 205 Milligramm). Sie sind trot des Eransports, den sie durchgemacht haben müssen, sast sämtlich wohl krisUns dem Innern Südwestafrikas werden sie kanm herzuseiten sein, da, abgeseben vom Granjestusse, kein flussessem vorhanden ist, durch das eine Absschwemmung der Kiese mit ihren Begleitigesteinen nach der jestigen Lagerstätte erfolgen konnte.

Don einem der wichtiaften Bodenschätze des Deutschen Reiches, den Kalisalglagern, die bis= her auf Morddeutschland beschränkt erschienen, sind nach Untersuchungen Prof. försters in Mülhau= sen im Elfaß minmehr auch in Suddentschland Schichten entdeckt worden.*) Die nord= und mittel= deutschen Dorkommen gehören sämtlich der Jechsteinformation an, der obersten Schicht der palaozoischen Gesteinsgruppe, und da diese südlich des Mains fehlt, jo schienen hier and feine Kalifalze ju erwarten. Mun ift jedoch bei Mülhaufen i. E. ein abbanwürdiges Cager dieser Urt entdeckt worden, allerdings nicht dem Sechstein, sondern einer tertiären Schicht, dem Oligozan, angehörig und das erste tertiare Vorkommen von Kalisalz in Deutsch= land, mabrend aus den untermioganen Steinfalglagern Galiziens auch Kalifalze (Sylvin und Kainit), allerdings nur in geringfügiger Menge, bekannt

^{*)} Teitschr. für prakt. Geol., 1908, 27r. 12.

sind. Im Elsaß befinden sich unter dem Diluvium zwei Steinsalzlager; in dem oberen wurden ein und stellenweise zwei Kalisalzlager von einer Mäckerigseit bis zu 5 Metern angetroffen. Durch Zoherungen wurde die Derbreitung diese Cagers über ein Gebiet von mehr als 200 Quadrattisometern Käche innerhald der Orte Heimsbrunn, Sausheim, Ensisheim, Regisheim, Ingersheim, Sulz, Sennsheim und Schweighausen seigestellt. In Wittelscheim innerhald dieser Umarenzung ist die Inse

beutung des Cagers schon in Ungriff genommen. Die beiden Cager führen Sylvinit (Na Cl + K Cl) mit 30—35 Prozent Chlortalium, während Magnesiafatze im Gegenfatze zu allen Kalilagern des Zechsteins sehlen. Durch diese erste tertfäre Portommen erfährt das Monopol auf Kali, das Deutschland einer glücklichen Verkettung verschiebener geologischer Umstände verdankt, eine weistere Beschikauma.

Stoffe und Energien.

(Ohvsit und Chemie,)

Die Atomtheorie einst und jett. * Die Radiumforschung. * Die Verwandlung der Elemente.

Die Altomtheorie einst und jest.

om Afchenputtel zur Prinzessin: mit diesen Worten fann man in fürzester Weise den Entwicklungsgang jener Bypothefe daratterifieren, die der Physiter Dalton im Jahre 1805 aufstellte, um eine Erklärung für die Derbindung der Elemente in bestimmten Derhältniffen gu geben. Ebensowenig wie beim Ather, einer etwas alteren Arbeitshypothese, konnte ein Mensch angeben, ob das angenommene Atom eine reale Erifteng führe oder ob es nur in den Köpfen der forscher spute, die feiner gur Ertlärung bestimmter Maturerfcheinungen bedurften. Da die Atomtheorie jedoch die Tatfachen in der Chemie aufs einfachste erflärte. so gewann sie als sehr begneme und wertvolle Arbeitsbroothefe in der Wissenschaft schnelle Der= breitung. Sie erfuhr auch Angriffe, eine philo= sophische Richtung wünschte sie aus ihrer Stellung als Grundlage der Ertlärung in der Chemie zu befeitigen; aber diese Verneinung der Utomtheorie half nicht und hilft nicht dazu, neue Entdeckungen zu machen. Man hielt also an ihr fest und dies mit Recht, wie Prof. E. Butberford in einer gu Winnipeg in Canada 1909 gehaltenen Rede nachweist; denn heute ist das ehemalige Uschenputtel allgemein als Pringessin anerkannt. *) 217an ift so= weit gelangt, das Atom — wonn auch noch nicht mit Angen zu sehen, so doch nach seiner Anwesenbeit feststellen, messen und magen zu fonnen.

Es sind vor allem die neuen Arbeiten über Radioattivität, die dem Atom Ceben und Gestalt in unserer Vorstellung gegeben haben. Bekanntlich werden die sogenannten astrahlen des Radiums sowohl durch magnetische als auch durch elektrische kelder abgelenkt (s. Jahrb. III, S. 116). Darans läst sich der Schuß ziehen, daß diese Strahlung korpusfulärer Art ist und aus einem Strome positiv geladener Ceilchen besteht, die das Radium mit selvr großer Geschwindigkeit ausschlendert. Die Albenkung der Strahlen beim Ourchgang durch magnetische oder elektrische Strahlen ist gemessen

worden und diese Messungen hat man benüht, um das Verhältnis der von den Teildhen getragenen elektrischen Ladung (e) zu ihrer Masse (m) zu bestimmen. Die Größe dieser Quantität weist darauf hin, daß die Teilchen Atomdinenssionen haben.

Autherford und Geiger haben kürzlich mittels einer direkten Methode gezeigt, daß die a-Strahlung, wie auch der sondige Angenschein ausdettet, diskontimierlich sit, d. h. aus getrennten Teilchen besieht, und daß es möglich sit, durch eine besondere Anordnung des Versuches den Abergang eines einzelnen a-Teilchens in ein passendenden Gefäß zu entdecken. Der Eintritt eines a-Teilchens durch eine kleine Öffnung markierte sich durch eine plögliche Iewegung der Elektrometernadel, die als Messinktrument diente. So konnte man durch Jählen der Menge gesonderter, der Elektrometernadel mitgeteilter Intriede direkt die Menge der a-Teilchen bestimmen, die in der Sekunde von einem Gramm Radium ausgeschleudert wurden.

Das Ergebnis dieser Sählung läßt sich noch nach einer gang anderen Methode bestätigen. W. Crookes hat gezeigt, daß, wenn man die a-Teilchen auf einen Schirm von phosphoreszierendem Sintfulfid fallen läßt, eine Ungahl glangender guntchen beobachtet wird (f. Jahrb. III, 5. 117). 21n= scheinend erzougt der Anprall eines jeden a-Teilchens einen sichtbaren Lichtblitz an der Stelle, mo es den Schirm trifft. Bei Umwendung geeigneter Schirme fann man die Ungabl der Szintillationen (funtenerscheinungen) per Setunde auf einer acgebenen fläche mittels des Mitroftops zählen. Die Jahl der auf diese Weise bestimmten Stintillationen aleicht der Menge der aufstogenden as Teilden, die nach der elektrijden Methode gezählt find. Dies zeigt, daß der Stoß eines jeden Teildens auf das Sintsulfid eine sichtbare guntelnng erzengt. Man hat also zwei Methoden, eine elettrische und eine optische, die Emission eines einzelnen Radiums a=Teilchens zu entdecken.

Die nächste Frage ist die nach der Ratur des as Teilchens selbst. Der allgemeine Angenieben weist darauf bin, das dieses Teilchen ein geladenes Heliumatom ist und diese Unnahme wurde einschieben

^{*)} Maturw. Rundich., XXIV (1909), Mr. 38 n. 39.

bestätigt durch Rutherford und Royds, die zeigten, daß in einem epaknierten (luftentleerten) Raume Belium erschien, wenn in ihn a-Teilchen hineingeschoffen wurden. Das vom Radium erzeugte Belinn rührt von angehäuften a-Teilchen ber, die fortwährend vom Radium ausgeschlendert werden. Maffen wir die Schnelligfeit der Belinmbildung ans Radium, to baben wir ein Mittel. direkt zu bestimmen, wiepiel a-Teilchen zur Bilduna eines bestimmten Volumens Belinmaas erforderlich find. 2tach den Messungen von James Demar erzeugt | Gramm Radium im radioaftiven Gleichaewicht pro Tag 0.46 Kubikmillimeter Belium oder per Sefunde 5.52 10 -6 Kubikmilli= meter. 2lus den direkten Sählungsversuchen ift nun bekannt, daß 13.6 . 1010 a-Teilchen per Sekunde von 1 Gramm Radium im radioaktiven Gleichge= wicht ausgesandt werden. Somit sind 2:56 × 1019 a-Teilchen erforderlich, um | Kubifzentimeter Belium bei normalen Druck- und Cemperaturverhaltniffen zu bilden.

Aus anderen Reihen von Beweisen hat sich ergeben, daß alle a-Teilchen, aus welcher Quelle sie immer stammen mögen, in Mosse und Beschaffensheit gleich sind. Folglich wird das a-Teilchen, das als gesondertes Wesen auf seinem kluge existiert, auch als gesondertes Wesen auf seinem kluge existiert, auch als gesondertes Wesen erstieren können, wenn die a-Teilchen vereinigt sind, um ein meßbares Volumen Heliumgas zu bilden; mit ausderen Worten: das a-Teilchen wird, wenn es seine elestrische Ladung verliert, die Grundeinheit oder das Altom des Heliums. Bei einem einatomigen Hase wie helten, wo Altom und Mossessi sie den Schusserisseit, daß aus der möglichen Verbindung von zwei oder mehr Altomen sich ein kompliziertes Mossessi debten.

Wir schließen daher ans diesen Versuchen, daß ein Unbützentimeter Izelium bei Tormalbruck und Emperatur 2.56×10^{19} Atome enthält. Da man die Dichte des Heliums kennt, so folgt sofort, daß jedes Heliumatom eine Masse von 6.8×10^{-24} Gramm besitzt auch der mittlere Abstand der Moleküle voneinander in gassörmigem Instand läßt sich berechnen. Auch auf anderem Wege ist die Zichtigkeit dieser Ergebnisse bestätigt worden.

Diese Versuche scheinen Autherford, im gangen genommen, einen satt dierkten und überzeugenden Zeweis sür die atomistische Jusammensschung der Materie zu bilden. Durch direktes Jühlen ist die Anzahl von identischen Wesen, die ersforderlich sind, ein bekanntes Volumen Gas zu bilden, ermittelt werden. Dürsen wir nicht darausschließen, daß das Gas dieskrete Struktur hat und daß eine Jahl die wirkliche Anzahl der Atome im Gase angibt?

Sobald die Vorstellung von der gesonderten Struftur der Materie seiten Half gewonnen hatte, wurden natürlich Versuche gennacht, den Grad der Grobtsenigseit der Materie zu schätzen und sich eine Vorstellung von den Dimensionen der Molestüle zu bilden, unter der Annahme, daß sie eine räumliche Aussehmung haben. Junächst versuchte man mit Hilfe der finetischen Gastheorie, die Ansahl der Molestife in einem Kubitzentimeter eines

Gases bei Normaldruck und «Temperatur zu schätzungen nur annähernde und können vielsach nur dazu dienen, eine untere und eine obere Grenze der Zahl der Moleküle zu schen. Über den Durchmesser eines Moleküls läßt sich damit kaum etwas annähernd Sicheres ermitteln.

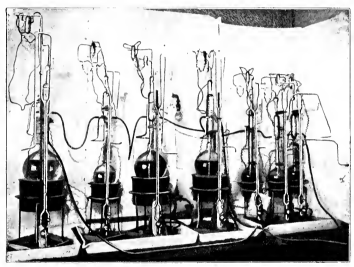
Die Angahl der Molefüle in einem Kubitzentimeter eines Sases bezeichnet man mit N. Die neueren Methoden erlauben uns, den Wert von N mit viel mehr Sicherheit und Schärfe festzustellen, als vor wenigen Jahren möglich war. Per= rin fand auf Grund einer fehr ungewöhnlichen und geistreichen Methode, daß die Augahl der Moletule in einem Kubitzentimeter unter Mormal= druck und «Temperatur 314×1019 betrage; durch die direkte Zählungsmethode wurde, wie oben an= gegeben, die Jahl 2:56 × 1019 für N erbalten. Eine andere fehr einfache Methode, N aus radioaktiven Daten zu bestimmen, grundet fich auf die Umwandlungsgeschwindiakeit des Radiums. Boltwood hat durch diretten Verfuch ermittelt, daß Radium halb umgewandelt wird in 2000 Jahren. hieraus folgt, daß anfänglich in I Gramm Radium 0.346 Milligramm per Jahr zerfallen. Mun ift ans der Sählmethode bekannt, daß 3.4imes1010 lpha=Teil= dien per Sefunde aus I Gramm Radium ausgefandt werden und der Augenschein weist darauf hin, daß ein a-Teilchen den Zerfall eines jeden Atoms begleitet. Folglich ist die Zahl der in jedem Jahre ausactriebenen a-Teilchen ein Maß für die Unzahl Radiumatome, die in 0·346 Milligramm zu= gegen find. Hieraus folgt, daß in 1 Granun 2a= dium $54 imes 10^{21}$ Altome vorhanden sind, und wenn man das Atomgewicht des Radiums zu 225 annimmt, ergibt fich durch einfache Ableitung, daß $N = 5.1 \times 10^{19}$ int.

Anstatt die Methoden weiter zu versolgen, mittels derer die negative elektrische Cadung (e) eines Moleküls und die Sahl der Moleküls in | Undiktzentimeter bei Vormaddruck und «Temperatur (N) sestgestellt worden ist, sei schließlich nur noch zusammensassend bemerkt, daß N etwa 2.77 × 10.19 und daß der Wert der fundamentalen Uneigenschuheit der Elektrizität etwa 4.65 × 10-19 elektrosstatische Einheiten ist. Aus diesen Angaben läßt sich in einfacher Weise die Masse irgend eines Utoms, dessen litmuschen tilligen vie der Wert einer Anzahl verwandter atomistischer und molekularer Größen bestimmen.

Hie und da wird wohl angenommen, daß die Entwicklung der Physis in den letzen Jahren die Gültigkeit der Utomtheorie der Materie in Frage gestellt habe. Das ist jedoch ganz irrig; denn die neuen Entdeckungen haben nicht nur den Angensschein zur Stüge der Theorie bedeutend gestärtt, sondern einen sast die Theorie bedeutend gestärtt, sondern einen sast direkten und überzengenden Westwies ihrer Richtigkeit gegeben. Das chemische Utom wies ihrer Richtigkeit gegeben. Das chemische Utom als eine bestimmte Einheit in der Unterabteilung der Materie ist nun undezwinglich sichergestellt. Klammert man sich nur nicht an die wörtliche Westeutung des Tamens (Utom = Unteisbares), so hat man schon lange in der Chemie das Itom nur als die kleinste, eine gewöhnliche chemische Derbindung eingehende Entheit der Materie bezeichs

net. Man hat nie die Annahme gemacht, daß das Atom selbst ungersärbar und ewig ist, oder daß nicht schließeit. Methoden sür seine Teilung in noch elementarere Sinheiten gesunden werden könnten. Das Austreten des Elektrons hat gezeigt, daß das Atom nicht die kleinste Massensbeit ist, von der wir Konntnis haben, während sich ans dem Studium der radioaktiven Körper ergeben hat, daß die Atome einiger Elemente von hehem Atoms gewicht (Uran, Ther, Nachun) nicht dauernd stabil sind, sondern aus freien Stieben zersalten unter Erscheinen neuer Expen von Materie. Diese Kortsstreit der in der Ersenntnis schwächen feineswogs die

teriellen Kern anzunehmen, auf dem die elektrische Cadung verteilt ist. Iweiselles können die Elektronen von dem Atom oder Molekul auf ver schiedene Weise freigemacht werden und, wenn in schnelle Zewegung versetzt, eine unabhängige Eristenz behalten. Über die wirkliche Konstitution der Elektronen dagegen und über die Routstund die jie im Zan des Atoms spielen, herricht noch große Ungewisselt. Jiemlich sicher ist das Atom ein verwieseltes System, das aus einer Anzahl position negativ geladener Massen besteht, die hauptsächlich durch elektrische Kräste im Gleichgewicht gebalten werden; aber es ist schwer, die relative Wichtig-



Blafden jum Madweis von fich bildendem Belium,

Stellung des chemischen Atoms, sondern zeigen viels mehr seine große Wichtigkeit als eine Unterabteislung der Materie, deren Eigenschaften bis ins Kleinste studiert werden missen.

Unsere Vorstellungen von der atomistischen Susammensetzung sind bedentend erweitert worden durch den Beweis, daß Korpuskeln und Elektronen besteben, deren Masse im Veraleiche mit der des Wasserstoffatoms Scheinbar sehr klein ist. Eleftrons als Eriftenz des eines getrennten Wesens ist durch abuliche Methoden und fast mit derfelben Sicherheit festgestellt, wie die Eristeng des einzelnen a-Teildens. Allerdings ift es bisber noch nicht möglich gewesen, ein einzelnes Eleftron durch feine elektrische oder optische Wirkung zu entdeden und fo die Sahl direft zu bostimmen wie bei den a-Teilchen. Doch wird das sicherlich in Bufunft noch erreicht werden.

Der Versuch hat gezeigt, daß die scheinbare Masse des Elettrons mit seiner Geschwindigkeit variiert und durch Vergleichung der Theorie mit dem Experiment ergab sich der Schluß, daß die Masse des Elettrons gänzlich elettrischen Ursprungs ist und daß keine Volwendigkeit vorliegt, einen mas

teit der Rolle anzugeben, welche die Träger der positiven und negativen Elestrizität spielen. Wäherend letztere als besonderes Wesen, als Elettron, extitieren kann, sehlt noch der entscheidende Zeweis für die Explenz eines entsprechenden positiven Elestrons.

Die Elektronen spielen in dem Uniban des Altoms amei perschiedene Rollen, eine als lose anaefnate und leicht entfernbare Trabanten oder Unlieger des Atomivitems, und die andere als wejentliche Bestandteile der inneren Struffne des Atoms. Die ersteren, die leicht losaelöst oder in Schwingung verfett werden fonnen, haben mabricbeinlich einen wichtigen Unteil bei der Verbindung der Atome gu Molefülen und in den Spettren der Elemente. Die letzteren, die mit viel stärkeren Braften am Orte festgehalten werden, können nur freigemacht werden durch das Refultat einer Explosion des Utoms, die den Gerfall des Atoms in fich schließt. So 3. 3. scheint das Freimachen eines Elektrons mit langfamer Geschwindigkeit durch gewöhnliche Caboratorinmsmittel die Stabilität des Atoms nicht zu gefährden; aber das Unstreiben des Eleftrons mit bober Geschwindigkeit aus einer radioaktiven Substanz ist die Begleiterscheinung einer Umwandlung des 2ltoms.

Diese Umwandlung der Atome ist und wird noch lange ein Gegenstand des höchsten Interesses der physikalischen Wissenschaft bleiben.

für die Annahme eines Terfalles der Materie in einfachere Bestandteile, als die Utome find, bieten auch die Versuche Prof. Dr. B. Zenabelis' über die Ungerftorbarteit der Materie einen Beweis. Die Cefer der früheren Jahrbucher werden fich erinnern, dag nach Prof. Candolt bei chemischen Dersuchen das Gesamtgewicht der die Verbindungen eingehenden Körper Deränderun= gen, eine Junahme, viel häufiger jedoch eine 21b= nahme erfuhr (Jahrb. V, S. 96). Bei Erneuerung feiner Derfuche unter weit strengeren Derfuchsbedingungen fand Candolt, daß die Gewichts= abnahme auf einer Schlerquelle beruhe, daß fie nämlich daber rühre, daß die bei den Erperimenten erwarmten und ausgedehnten Gefage gn der Geit, als man die Nachprüfung mit der Wage vornahm, ibr ursprüngliches Dolnmen noch nicht wieder er= reicht hatten (Jahrb. VII, 5. 82). Diese Ertlä= rung gennat aber nicht für die fälle, wo die größten Bewichtsverlufte stattgefunden batten, and nicht für die Reaktionen, die unter fehr kleiner Tempe= raturerhöhung stattfanden - und dazu gehörten die meiften der unterfuchten.

Man kam deshalb schon von Anfang an auf die Dermutung, daß die Gewichtsabnahmen auf ein Entweichen minimaler Stoffmengen durch die Wandungen der lustdicht zugeschmolzenen Dersuchsgesäße zurückzusichen, und Prof. Tenghelis, der diese Erkärung für die wahrscheinlichste hielt, machte es zu seiner Aufgabe, sie auf ihre Aichtigkeit zu prüfen. *)

Um zu prüfen, ob es wirklich Gase oder Dämpse im allgemeinen sowie in den von Sandolt seitgestellten Fällen gibt, die durch Glas hindurchsechen können, bediemte er sich seiner Silberblätten, die er als ausgezeichnetes Mittel zum Nachweis minimaler Mengen von Metalls und anderen Dämpsen erfannt hatte. Wenn man nämlich solche Blättchen über einen seiten Körper in einem Gezölseinen Gesäße aushängt, z. 3. über einem Opydoder einem Salze, selbst über manchen Metalsen in Pulversom, so fangen sie nach Verlauf einiger Tage oder auch Monate an, von den ausgesandten Dämpsen siener Stoffe angegriffen zu werden und min gelbliches, sogar goldfarbiges oder rätliches Ausselchen anzunehmen.

Um den vermuteten Durchgang der Dämpse durch das Glas seigenschlen, tat Prof. Songshells die zu undersuchnden Körper in zugeschmolsene Gesäße. Uns deren äußere Glaswandung wursden dimne Silberblätthen beseisigt und das Gange durch ein großes Glas bedeckt, das durch Parassin lustdicht mit einer Glasscheibe als Untersat versunden wurde. Dur dies Weise wurden Versuche mit mehr als 15 Körpern gemacht, darunter solchen, bei denen Candolt die größten Gewichtsabnahmen beobachtet hatte. Unger durch Angens

schein konnte der Angriff der Dämpfe durch Analyse qualitativ, in manchen günstigen fällen auch quantitativ sestgestellt werden. Dabei wurde auch der Einfluß des Druckes, der Temperatur, der Wandsärke und des Volumens der Gefäße beobachtet. Endlich wurden sint der Silberblättchen anch andere passende Reagenzien benüst.

Das Ergebnis diefer Versuche mar, daß viele Bafe oder Dämpfe, selbst folche von festen Kör= peru, bei gewöhnlicher Temperatur in geringem Grade die fähigkeit besitzen, durch das Blas hindurchzugehen. Diefe gahigkeit fteht nicht immer im Derhältnis ju der Berdampfbarfeit der Körper — so geht 3. 3. Jod leichter als Chlor oder Brom durch das Blas -, sie wächst aber bes deutend mit der Berminderung des Druckes und der Dicke des Glases. Joddampf, Chlor, Brom usw. gehen durch dunne Glafer oder durch im Dakuum befindliche Blasgefäße fehr leicht hindurch. Damit jedoch die von den verschiedenen Körpern ausgebenden Dampfe die Sähigkeit erwerben, die Doren des Glases zu durchdringen, mussen sie einen äußerst verdünnten Zustand annehmen, was mahr= scheinlich dadurch geschieht, daß sie einer nachträg= lichen Spaltung unterliegen.

Nach Thom son erzeugen die meisten Körper Emanationen als Ergebnis des Materiezerfalles und Autherford nimmt an, daß es Unwandlungen gibt, die analog den radioaktiven Unwandlungen, aber ohne Aussendung wirksamer Strahlen vor sich gehen. Es ist also sehr wahrscheinlich, daß so die in äußerst kleinen Mengen vorhandenen Spaltungsprodukte von Gasen und Dämpsen durch die Poren des Glases passieren, ähnlich wie die Kathodenstrahlen, die auch eine sehr kleine Masse und Glasungehindert durchdringen.

Da nun die Möglichkeit sessseht, daß solche Dämpse und Gase Glas durcheringen, so erklären sich die Gewichtsabnahmen, die Candolt beobse achtet hat, auf diese Weise, wenigstens in den källen, in denen sich die Erklärung Pros. Candolts mittels der Volumvergrößerung nicht anwenden läßt.

Die Radiumforschung.

Über den gegenwärtigen Stand der Radiumsforschung hat Prof. J. Elster in der Versfammlung Deutscher Taturforscher und Strzte zu Salzburg (23. September 1909) einen zusammensfassenden Vericht gegeben, aus dem folgendes zu entnehmen ist.*)

Die Dermutung, daß die Quelle der radioaftiven Energie auf irgendeine Aufnahme von außen grünkfauführen sei, erwies sich als salsch. Auch die gesstreiche Annahme der Frau Curie, daß man, um die Wirkung des Urans und Thors zu verstehen, sich vorstellen könne, der Raum werde unauszesetzt von Strahlen ähnlich den Röntgenstrahlen durchsetzt, die jedoch mit sehr viel särter durchdringender Krast ausgestattet seien und nur von Elementen mit sehr hohem Atomgewicht, wie Thor und Uran, absorbiert und dabei in sekundäre, eben die radioaktiven Strahlen, verwandelt würden, auch diese Dermutung hat sich als unhaltbar erwiesen.

^{*)} Zeitschr. für phys. Chemie, Bd. 65 (1909), S. 341; Die Umschau, XIII. Jahrg. (1909), Ur. 22.

^{*)} Maturm. Rundich., XXIV (1909), 27r. 43.

Die Versuche, eine Beschlennigung oder Versögerung des Atomzersalles der Radioelemente durch ängere Eingrisse herbeizussühren, haben bisher teisnen Ersolg gehabt. Ramentlich hat sich eine Temperaturerhöhung die 3000°C auf Strahlung und Umwandlung der Radiumennanation und ihrer Jersallprodukte als völlig unwirksam erwiesen. Ebenseweitz katten Vruckfräste von der Stärte, wie sie im Imnern des Erdförpers herrichen, bis zu 2000 Atmosphären, einen Einslus auf die Verslangsamung des Atomzersalles in den Präparaten und auszuheben vermochten sie ihn erst recht nicht. Es hat sich die bisher keine Tatsache entdecken lassen, die dem Gesetze von der Beständigkeit der Attivität widerspräcke.

Eine demifde Trennung aftiver Stoffe von inaffipen in natürlichem Vortommen darf man nur erwarten, jofern es fich um ein Radioelement bandelt, deffen mittlere Cebensdaner eine große ift. In Stoffen, Die dem Schofe der Erde entstammen, wird man daber auch nur den chemischen 27ach= weis von Uran, Thorium, Radium, Polonium, Actinium und dem nen entdeckten Jonium erwarten dürfen. Eine eigenartige Stellung gegenüber dem Radium und feinen Gerfallprodukten nimmt das Blei ein. Im Bandel erhältliches Blei, das vor nicht allgn forner Zeit aus Bleierzen ausgeschies den ift, weift fast stets eine gewisse unsichtbare Strabfung auf; diefe ift jedoch nach Unterfuchungen Elfters und Beitels ftets auf einen Bebalt des Bleies an Polonium guruckzuführen. Da= acaen fommt den beiden Alfalimetallen Kalium und Aubidium eine zwar febr geringe, aber unzweideutig erkennbare Alktivität in und verschiedene In-Beichen fprechen dafür, daß eine Infektion (21n= stedung) durch ein noch unbekanntes Radioelement nicht vorlicat. Die Strahlung des Kaliums ift nach ihrer Ablenkbarkeit im Magnetfelde eine B=Strablung.

Die Schlüsse, die aus dem Verhalten der Rasdinmirahlen im Magnetselde gezogen wurden, sühreten P. Curie dahin, zwei spezifisch unterschiedene Strahlungen, die as und Bestrahlen, anzunehmen, woraus Villard darum ausmerksam machte, das in der Gesamstrahlung des Radiums noch eine dritte Teilhrahlung verhanden sei, die sich durch große Onrchschlagstraft und völlige Unempsindlickseit gegenüber äußeren magnetischen Kräften auszeichne.

Dieje y=Strablung, wie man fie beute neunt, wurde bisher entsprechend der Bontaenstrablana, mit der sie nahe verwandt und vielleicht gar iden= tifch ift, aufgefaßt als bervorgerufen durch Impulfe im Ather, ausgehend von jenen Stellen, an denen die β=Strablen auf ein Bindernis ftogen. Das ift jedoch nach neueren Dersuchen Startes nicht richtig, da es nicht gelang, an jenen Stellen, die von dem Unprall der B. Strahlen getroffen murden, mit Sicherheit eine Entwicklung von Y-Strahlen nachjumeifen. Bragg ichreibt den letteren forpusfulare Matur gn. Sie follen dadurch gu ftande fommen, daß bei einem Teile der auffallenden B-Teilten die negative Cadung durch Verkettung mit einem positiven Teilden neutralisiert mird. Da die Y-Teilchen aber im magnetischen und eleftrischen gelde nicht abgelenkt werden, so find sie mittels Experiments ebenso schwierig sasten wie die 22öntgenstrabten und ihrer Natur nach ebenso unbekannt wie diese.

Dagegen sind wir über die Entstehung und den Van der as und he strahlen dank den Vennühungen vieler Forscher die ins einzelne orientiert. Es ist erstannlich, zu wie großen experimentellen und theoretischen Erselgen die großinmliche Auffassung dieser Gebilde als Schwärme Keinster elektrischer Geschoffe geführt hat, deren jedes einzelne aus dem Derhande des Utoms mit einer Geschwinsdische herausgeschlendert wird, deren Größenordsmung an die des Sidtes berautreicht.

Unfangs zogen die B-Strahlen fast ausschließlich die Unfmerksamkeit der Forscher auf sich. Uns ihrem Verhalten im eleftrischen und magnetischen Selde ging hervor, daß sie den Kathodenstrahlen ihrer Matur nach nahe verwandt find. In einem Puntte herricht jedoch zwischen beiden Strahlungsarten feine Unalogie. 27ad Cenards Derfuchen erfolat die Absorption (das Verschlucktwerden innerbalb des durchitrablten Körpers) bei den Kathodenstrablen nach dem einfachen Besetze, daß diese 216= formtion der Dichte des absorbierenden Körners direft proportional ift. Die Schichtdicken aber, die erforderlich find, die B-Strahlung bis auf einen bestimmten Bruchteil zu schwächen, wachsen zwar mit abnehmender Dichte des Körpers auch, aber nicht in direktem oder konstantem Derbaltniffe.

Ø. Hahn und E. Meitner, welche die Absorption der β-Strahlen aller bekannten Nadioeles mente und ihrer Serfallprodukte untersuchten, kamen zu dem Ergebnisse, daß aufdeinend seder einheitliche radioaktive Körper auch nur β-Strahlen einer bestimmten Art aussendet. B. W. Schmidt hat gesunden, daß der Albsorptionskosissisient mit zunehmender kilterdiese wächt, doch in das vielleicht nur scheinbar. Eine Abnahme der Geschwindigkeit nach dem Durchgange der Strahlen durch kilterstöffe konnte nicht seitgestellt werden, darin simmen die β-Strahlen wieder mit den Kathodenstrahlen überein.

Ein direkter Beweis für die korpuskulare skörperchenartige) Tatur der Bestrahlen liegt in der Bestrahlen liegt in der Beschachtung Regeners, daß durch den Aufprall solcher Teilchen auf einen Barpumplatinevanürschirm dieser zu szintillierender Phosphoressenz ans geregt werden kann. Die Anzahl der in einer Schunde von einem Gramm Aadimm C ausgesandten Beschilchen hat kürzlich Makower auf 5.4010 des fümmt.

über die Aatur der as-Teilden, die Methosen ihrer Hählung, die Angahl der von einem Gramm Nadium in der Sekunde ausgesandten und die von einem Teilchen trausportierte Elektrizitätsmenge ift in dem Vericht über Autherfords Urbeit "Die Atomtheorie in der Physik" das Wichstäfte gesagt worden (f. S. 89), so daß hier nur einige Ergänzungen felgen.

Wenn die a-Strahlen, die aus einem Schwarm positiv gesadener Korpuskeln bestehen, also in ihrer Natur den Kanalstrahlen gleichen, eine Eustschildicht von bestimmter oder eine seist Substanz von gleichwertiger Dicke durchsehen, so verlieren sie, ohne daß sich ihre Anzahl verringert, in einer bestimmten Entsernung vom Ausgangspunkte plässich und unvermittelt ihr Jonisserungsvermögen, d. h. die Schigkeit, die atmosphärische Eust elektrisch leitend zu machen, ihre photographische Wirksankeit und ihre Sähigkeit, auf den Sinksussiche Wirksankeit und ihre Sähigkeit, auf den Sinksussichen zu wirken. Dieses dieser noch völlig unausgestärte Verhalten ist um so auffallender, als sich die as Teilchen nach Antherfords Veredmung am scheinbaren Ende ihrer klugbehn noch mit ½0 Lichtgeschwindigkeit bewegen und noch 40 Prozent ihrer ursprünglichen finetischen Energie bestigen. Die Aufslärung dieses Verhaltens wird vielleicht für die physikalische Wissenstatt von prinzipieller Vedentung sein.

Durch Verlift seiner positiven Ladung wird befanntlich das a-Teilchen ein Heliumatom. Wäherend aber die ihnen so ähnlichen Kanasstrahlen ihre positive Ladung nachgewiesenermaßen erst im freien Gaszaume erhalten, verlassen die a-Teilchen nach einer Beobachtung von Alchtinaß höchstwahrsteinlich die Strahlungsquelse bereits positiv gesaden, werin ein prinzipieller Unterschied in der Struthur der beiden Strahlenarten liegen würde; doch darf diese Krage noch nicht als abgeschsossen gesten.

Die wichtige Erkenntnis, daß in den radio= aftiven Substanzen unausgesetzt radioaltive Materie erzengt und vernichtet werde, wurde durch die Entdeckung der sogenannten X-Körper von seiten Crookes', Becquerels, Authorfords und Soddy's angebahnt. Don besonderer Bedeutung ift hier die Wahrnehmung Becquerels gewesen, daß das vom Uran=X befreite und furg nach deffen Abscheidung inattive (wirfungsloje) Uranfalz im Caufe der Zeit sein gesamtes Strahlungsvermögen wiedergewinnt, mährend das Ilran=X allmählich feine Aftivität einbüßt. Diefes auffallende Derhalten wurde dann von Rutherford und Soddy am Uran-X und Thor-X quantitativ geprüft, wobei fich ergab, daß einerseits in einem reinen radio= affinen Körper fortwährend eine gesetzmäßig bestimmte Menge von anderer radioaftiver Materie ergenat wird, mabrend anderseits die fo entstandene Materie vom Augenblick ihrer Erzeugung an in geometrischer Proportion mit der Zeit abnimmt. Dabei ift die Intenfität der Strahlung in jedem Moment der Jahl der in dieser Jeit unverwandelt gebliebenen Utome proportional.

Mus diefer Theorie, die das Energiepringip wahrt unter Verlegung eines Energievorrats in das Altom, folat, daß jedem radioaktiven Körper nur eine bestimmte mittlere Cebensdauer gutommen fann und daß man berechtigt ift, bei jeder aftiven Substang die Frage nach ihrer Muttersubstang auf-3mverfen. Bezüglich des Radiums hat man letstere Frage dahin gelöft, daß das Uran als sein Dorfahr anfzufassen sei; über das Uran hinaus= angeben und deffen Muttersubstang zu ermitteln, liegt anscheinend weder eine Möglichkeit noch die Deranlaffung vor. 27ach einer einleuchtenden Schät= zung sinkt die Strahlungsenergie des Urans erst in 350 Millionen Jahren auf ihren Halbwert, ift also mabrend geologischer Epochen praftisch konstant. Möglicherweise existiert jedoch zwischen dem Uran und dem Radium noch ein Zwischenkörper, den Boltwood anfgefunden zu haben glaubt. Er nannte diesen Körper, der in seinem chemischen Vershalten dem Thorium sehr nahe steht, Jonium und sieht in ihm die Muttersubstanz des Radiums.

Das lette Glied in der Reihe der Radiumabkömmlinge ist bekanntlich das Polonium, deffen a-Strahlungsintensität in etwa 140 Tagen auf den Balbwert fintt, das fich daber in verhältnismäßig furger Zeit in einen inaftiven Körper verwandelt. 27ady 23 utherford zerfällt das Polonium in Helium und Blei. Daß das a-Teilchen in ungeladenem Bustand mit dem Beliumatom identisch ift, wurde seitdem durch das Experiment bewiesen. 27immt man an (allerdings eine völlig unbewiesene 2In= nahme), daß bei jeder Umwandlung, die nuter 216= schlenderung eines a-Teilchens vor sich geht, sich das Utomaewicht der zurückbleibenden Substang um das des Belinms, also um vier, vermindert, so fommt man, da fünf derartige Umwandlungsstufen zwischen Radium und Polonium liegen, auf das Atom= gewicht des Bleis (225-45=207; Blei=2069). Jedenfalls ift diese Frage der Entstehung des Bleis

noch als ungelöst zu bezeichnen.

Don großer Wichtigkeit ift die Entdedung der Emanationen gemiffer radioaktiver Stoffe ge= worden. Unter den befannten radioaftiven lang= lebigen Elementen sind Thorium, Radium und Alftinium die einzigen, die emanieren, d. h. unaus= aesetzt ein Bas erzengen, das nach seinem chemi= ichen und physikalischen Derhalten den inerten Gafen gleicht und die merkwürdige Eigenschaft besitt, allen Körpern, mit denen es in Berührung kommt, eine sogenannte "induzierte" Affivität zu erteilen. 27ach Rutherfords Theorie find dieje Emanatios nen gasförmige radioaktive Elemente und zerfallen unausgesetzt in eine Reihe stufenweise auseinander hervorgehender aftiver Substanzen ebenfalls ele= mentarer Matur, welche die mit ihnen in Berührung befindlichen Körper in unendlich dünner Schicht überfleiden. Wie Rutherford fand, läßt fich eine Derstärfung dieser Schicht erzielen, wenn man den Zerfall der Emanation in einem elektrischen Selde por sich geben läßt. Die Abscheidung erfolgt als= dann im Infterfüllten Banme fast ausschließlich an der Kathode. Diese Wahrnehmung stellt ein wichtiges Bilfsmittel gur Derfügung, radioaftive Emanationen nadzuweisen. Eine eindentige Erklärung dieses Verhaltens ift noch nicht gegeben.

Erfolgreiche Erperimente, auch in der freien Utmojphäre radioaktive Emanationen nadzuweisen, haben Elfter und Beitel angestellt. fannten, daß auf einem Drabt, der, auf mehrere taufend Volt negativ geladen, einige Stunden lang im Freien exponiert wird, nach dem Einholen ein aftiver Miederschlag bemerkbar ift, deffen Abklingungskonstante ziemlich genan mit derjenigen der Zerfallprodutte der Radiumemanation überein= ftimmt. Es murde festgestellt, daß ber Emanationsgehalt der Euft mit machsender Entfernung des Beobachtungsortes von der Küste wächst, daß er in Gebirgstälern besonders hoch ift und selbst auf Allpengipfeln von etwa 3000 Metern Seehöhe noch recht beträchtlich sein kann. Die Quelle dieser radio= aktiven Emanation in der Atmosphäre fanden die beiden forscher in einem Radiumgehalte des Erd= bodens selbst. Der Radiumgehalt der verschiedenen Besteinsarten ift sorafältig gemessen und bei den Uraefteinen aus den verschiedensten Candern der Erde auf 1/550 bis 1/40 Milligramm pro Kubit= meter festgestellt worden. Strutt, der diese inter= effanten Untersuchungen bis in die neueste Soit fortgeführt hat, hat auch das geologische Allter der Gesteine ans dem Gebalte der Mineralien an Delium berechnet, indem er die gewiß gutreffende Dor= aussetzung madte, daß dieses Belium in den Besteinen durch radioattive Prozesse erzenat sei.

In aus pulfanischer Tiefe entquellender Roblenfaure, in dem beilfräftigen "Sango", mineralifchem Schlamm aus Sprudeltbermen, im Waffer pon Onellen und Thermen bat man Radiumemanation entdedt. Es ift auffallend, daß man trot aller Sorafalt und verbefferten Instrumente neue radioaftive Elemente bei diesen Untersuchungen nicht entdeckt bat, abaefeben von der Huffindung des Radiothors in den Sedimenten der Badener Onellen.

Eine weitere fundamentale Eigenschaft der radioaftiven Körper ift die Wärmeentwicklung. Im Jahre 1903 fanden P. Enrie und Caborde, daß ein Radinmfalz stets warmer ift als seine Umgebung, und die neuesten hierauf bezüglichen Präzifionsmessungen ergeben, daß | Gramm metallischen Radiums in der Stunde US Grammfalorien ent= wiefelt. Die Butberfordide Theorie aibt da= für folgende Erklärung: Die aus dem 2ltomper= bande mit aroker Geschwindiafeit berausaeschleuderten a-Teilchen werden zum größten Teile ichon in der ausstrahlenden Substant felber aufgehalten und feten nun ihre kinetifche Energie in Warme um. Es folgt darans, daß jeder a-Strablen ausfendende Körper Wärme erzengen muß, eine folgernng, die für die asstrahlenden Produtte des Thoriums and für das Polonium fürzlich als richtia erwiesen ift. Die Wärmeproduktion der β= und Y=Strablen ift entsprechend ibrer geringeren fineti= Schen (Bewegungs=)Energie weit kleiner und kommt acaen die der a-Strablen fann in Betracht.

Wie oben angegeben, ift die ionisierende Wir= fung der a=Teilden an eine bestimmte fritische Ge= Schwindigfeit gefnüpft. Gesett, es gabe eine Um= wandlung gewöhnlicher, nicht aktiver Materie und diese ginge unter Entwicklung von a-Strablen vor sich, deren Geschwindiakeit von vornherein unter diesem fritischen Werte bleibt, so entzöge sich diese Umwandlung unserer Wahrnehmung durch die üblichen Prüfungsmethoden. Dagegen müßte fie fich durch ihre Wärmeentwicklung verraten. In dieser Richtung angestellte Versuche haben noch nicht zu einem ficheren Ergebniffe geführt.

Bei der großen Verbreitung des Radiums auf der Erde bildet dieser Radiumaehalt eine ausreichende Quelle für ihre Eigenwärme. Ja man hat berechnet, daß die Erde bei durch ihre gange Masse gleichförmigem Radiumgehalte eine viel gröhere Wärmemenge erzeugen ning, als fie durch Ceitung an den Weltraum verliert. Dieser Widerspruch mit den tatfächlichen Derhältniffen läßt sich nur so lösen, daß man entweder annimmt, die Eigenwärme der Erde fei in steter Junahme begriffen oder ihr Radiumgehalt erstrecke sich nur auf eine außere ziem=

lich dünne Schale.

Wäre alles in der Natur vorbandene Belium radioaftiver Berfunft, fo gabe uns das Speftrum der Sonne und zahlreicher gasförmiger 2Tebel Kunde davon, daß dort radioaftive Prozesse im Sange find oder einst im Sange waren von un= pergleichlich größerer Ausdehnung, als fie fich in unserer Schöpfungsperiode auf der Erde abspielen.

Don dieser übersichtlichen Jusammenfassung wenden wir uns nun noch zu einigen Einzelergeb= niffen der Radinmforfdung. Sunädift zu den B-Strablen des Radiums. Während man früher annahm, daß diese Strablen nur pon dem letten Serfallsprodukt des schnell zerfallenden Miederschlages, Radium-C, ansgingen, wurden sie später auch bei anderen Serfallsprodukten des 23a= dinms entdeckt und fürzlich baben D. Babn und C. Meitner*) nachgewiesen, daß auch das eigentliche Radium eine typische BeStrahlung besitzt, die fich mittels ibres Durchdringungsvermögens von den anderen B-Strahlungen mit absoluter Sicherheit unterscheiden lägt. 2luf Grund ihrer Lypo= thoje, daß fompleren Strablen fomplere Substan= zen entsprechen, schließen die Entdecker aus dem Dorhandensein dieser B-Strahlung auf eine komplere Matur des Radiums, d. h. darauf, daß es aus einer Angabl verschiedener Elemente oder Einheiten besteht.

Don allen Elementen der Alfaliaruppe zeigt das Kalium allein ausaesprochene Radio= aftivität, mabrend Matrium und alle feine Salze fich als völlig unaftiv erwiesen haben. **) Die Strahlen der Kalimmfalze, die fich als heterogen und von beträchtlichem Durchdringungsvermögen erwiesen, zeigten Eigentumlichkeiten, Die an Die allerdinas etwas durchdringenden BeStrablen des Uranium=X erinnern. Man fonnte eine Derunrei= nigung der Kaliumfalze durch irgend einen radio= aftiven Stoff vermuten; aber es war unmöglich, trot verschiedener Prüfungsmethoden, die Aftivität dieser Salze auf die Gegenwart sehr kleiner Mengen irgend eines bekannten radioaktiven Elements oder einer ihrer Derbindungen gurudiguführen.

Um der Wiffenschaft und der Beilkunft in der Erforschung und Benützung der radioaktiven Stoffe 3u Bilfe zu tommen, haben zwei Englander, Discount Iveaah und Sir Ernft Caffel, eine Bestellung auf 71/2 Gramm reinen Radiums gemacht, das eine Britische Minenaesellschaft aus den Minen in Grampound Road in Cornwall liefern wird. Diefe Radiummenge foll dem Britischen Radiuminsti= tut als Gefchent überwiesen werden, namentlich behnfs Beilung von Brebsfranten. Die Ausführung des Auftrages wird unter die Aufficht Prof. Giefels, einer Unterität auf dem Gebiete der Radiumerzeugung, gestellt werden. Ein Gramm Radiumbromid wird gegenwärtig mit 340.000 Mark, ein Milligramm Joachimsthaler Radiums mit 380 Kronen berechnet.

Die Verwandlung der Elemente.

In einem Vortrage über "Elemente und Eleftronen", den W. Ramfav auf der Generalver-

^{*)} Physifal, Zeitichr., X (1909), 27r. 21. **) Philosoph. Magaz., Vol. 16 (1908), E. 377.

fammlung der Chemical Society, Condon, gehalten hat, besprach er eine Ungahl Erscheinungen, welche die Unnahme ftnten, daß alle Elemente ans einem gemeinsamen Urstoffe bestehen und daß ibre Derschiedenheit nur auf das 2ffebr oder Weniger an Eleftronen guruckzuführen ift, die mit diesem Uratom perbunden find. * 2Tady diefer Typothefe müßte es möglich fein, durch Juführung oder Entziehung von Eleftronen ein Element in ein anderes umgnwandeln, mas gwar die Aldgimiften ftets für möglich gehalten, die Chemie als Wiffenschaft aber bis por furgem für pollia unmoalich erflärte. Mit der im Jahre 1905 von Ramfay und Soddy beobachteten direkten Bildung des Elements Belium aus dem Element Radium mar der Sat von der Umwandelbarkeit der Elemente umgestoßen. Die angeblich beobachtete Bildung von Cithium aus Knpfer hat fich dagegen nicht bestätigt. Ramfay ist der Unsicht, es könne bei diesen Dersuchen bei der radioaktiven Bestrahlung der Kupferlösung eine Spur Cithium aus dem Glasgefage in die Cofuna gegangen fein, womit eine neue fähigkeit des Ba= dinms entdeckt mare, da ohne Bestrahlung ein folder Abergang nicht beobachtet werde.

Da die Versnebe, Silber durch Radinmstrahlen in ein anderes Element überguführen, aleichfalls ein negatives Ergebnis hatten, inchte Ramfay mit Elementen von höherem Atomgewicht, also labile= ren Elementen, jum Siele jn gelangen. Er nuterinchte daber das Verhalten des Thoriums genaner, junächst mit der Absicht, wie beim Radium and hier Helium als Jerfallsprodukt nachzuweisen. Das Ergebnis diefer Untersuchungen war insofern febr überraschend, als nicht das erwartete Belinm, sondern Kohlenstoff nachgewiesen wurde, so daß diefer von Ramfay als das Jerfallsprodukt des Thorinms angesehen wird. Die Versuche wurden in der Weise angestellt, daß gereinigtes Thorinmnitrat der Radinmbestrahlung ausgesetzt wurde, wobei sich Koblenfanre entwickelte. 2lud bei Sirkonnitrat und Wismutperchlorat founte infolae aleicher Behand= lung die Bildung von Koblenfähre nachgewiesen werden, während dies bei Bleichlorat nicht der fall war. Da die Versuche fämtlich unter gleiden Bedingungen angestellt wurden, scheint der Beweis vorzuliegen, daß die erstgenannten Elemente tatfächlich in Kohlenstoff umgewandelt wurden und diefer nicht etwa aus einer anderen unbeachteten Quelle herrührt, da er fich sonft auch beim Bleichlorat hätte nachweisen laffen müffen.

Mit diesen Ergebnissen stimmt es nicht überein, daß Prof. f. Soddy and aus den Elementen Uran und Thor night Kohlenstoff, sondern wie aus Radinn das Belinn gewonnen hat. **) Seine ichon im Jahre 1905 begonnenen dahin zielenden Versuche wurden begünstigt durch die Entdeckung, daß das nenerdings fäufliche Metall Kalzinm, wenn es in einem elettrischen Schmelzofen im Dakuum auf eine fehr hohe Temperatur gebracht wird, die Sähigkeit erhält, alle bekannten Gase mit Ausnahme der chemisch trägen Gase der Belimm-Urgon-Gruppe so pollständig zu absorbieren, daß man dadurch ein vollkommeneres Dafimm erhalten kann, als bisber auf irgend eine Weise zu erzielen war.

Soddy bediente fich auf Grund deffen folgender Untersnahmasmethode. Das auf Belinm zu untersuchende Gas wird über alübendes Kalsium in einen befonderen Pakuum=Schmelsofen goloitet. 3ft der Ofen erfaltet, fo wird Quecffilber bingnaefügt. welches das vom Kalzium nicht absorbierte Bas in eine gang wingige Spettralrobre brudt. Jum Nachweise des Beliums sind schon gang minimale Mengen nach dieser Methode ansreichend, bis gu dem millionften Teil eines Kubitzentimeters, d. b. einem fünftausendmillionftel Gramm Belium. Es läßt sich nun berechnen, wieviel Belinm ans einer gegebenen Menge Uran in einer gewissen Zeit er= zengt wird. Mady unserem jetzigen Wiffen ent= stehen 2 Milligramm Belium aus 1 Million Kilo= gramm Uran in einem Jahre, vorausgesett, daß ans jedem fich zersetzenden Atom Uran ein Atom Helium hervorgebt. Wenn man also ein Kilogramm Uran benützt, fann man mittels der Kalzimmnethode das etwa entstandene Helium nach Verlauf von ungefähr 1/10 Jahr nachweisen. Soddy fand es zuerst zweefmäßig, mit nicht mehr als 1/3 Kilogramm Uran und Thor zu arbeiten. Begreiflicherweise er= fordern diese Versuche die absolute Abwesenheit atmosphärischer Euft, denn das in wenigen Kubitmillimetern Cuft enthaltene Argon, das wie Helium vom Kalzium nicht absorbiert wird, aenüat, um die Beobachtung der minimalen Mengen des gebildeten Beliums völlig numöglich zu machen. Um eine große Menge Mranfalg von jeder Spur Euft gu befreien, bedarf es eines fehr pollkommenen und komplizierten Apparats, deffen Ban dem forscher erst nach langen Erfahrungen möglich war.

Schon mit einfacheren Dersuchsanordnungen aclana es, die Entstehung von Belium mit Sicherheit nachzuweisen, und zwar nach einem Seitranme von 7 Monaten bei Thor und nach 4 Monaten bei Uran. 27ach Siesen mit fleineren Quantitäten gewonnenen Resultaten wurden größere flaschen, jede mit etwa 2 Kilogramm Uran- und Thornitrat, erfolgreich verwendet. Die Experimente mit Uran find bisher am weitesten vorgeschritten. Die erste Prüfung geschah nach 61, die zweite nach 27, die dritte nach 12 Tagen. Die erste zeigte, daß fich mehr als minimale nachweisbare Mengen Gelium gebildet hatten, die zweite ergab ungefähr das Mis nimum, während in den 12 Tagen nicht genug Belium gebildet war, um es nachweisen zu können. Diese Resultate lassen also nicht nur mit Gewißheit die Entstehung von Helium aus Uran erkennen, sondern zeigen and, daß die Menge, die entsteht, fast genan mit der von der Theorie vorhergefaaten übereinstimmt, da sie etwa 2 Milliaramm per eine Million Kilogramm im Jahre beträgt. Ein mit Thor porgenommenes Probeerperiment ergab nach drei Monaten die Anwesenheit eines Vielfachen der minimalen Beliumquantität.

Obwohl also bei den beiden Elementen Uran und Thor die Veränderung fo langfam vor fich geht, daß in einer Million Jahre fich nur etwa ein Sehntausendstel der gangen 2Haffe umwandelt, ift es doch möglich geworden, diese Veranderungen experimentell nachzuweisen und die von ihnen im

^{*)} Die Umschau, XIII (1909), 27r. 35. **) Die Umschau, XIII (1909), 27r. 18.

Caufe weniger Wochen erzeugte Menge Helium zu isolieren und zu messen.

Die Möglichkeit der Verwandlung der Elemente, diefes Sebufuchtstraumes der alten Alche misten, bat fürglich durch eine Untersuchung der Chemifer Ramfay und fr. E. Ufher eine nene Bestätigung erfahren. *) Da nicht nur Radium selbst fich in Belium verwandelt, sondern die vom Radium ausgefandte Emanation die Ummandlung anderer Stoffe einzuleiten vermag, jo stellten fie Dersuche mit den Gasen an, die sich aus einer metallisches Radinmbromid enthaltenen Sofuna entwickelten. Machdem diese geringe Mongen von Radiumemana= tion enthaltenden Gase in Glasföllichen geleitet waren, die gunächst leergepumpt und dam mit verschiedenen Sofungen gefüllt waren, wurde der Inhalt vier Wochen lang fich felbst überlaffen, bis die Energie der Emanation völlig erschöpft war. Inn murden die vorher völlig tohlenstoffreien Sofungen untersucht, und es stellte sich heraus, daß sie geringe Mengen Koblenstoff in form von Koblenfäure und Kohlenored enthielten, die mir aus den der Emanationswirfung unterworfenen Verbindungen fammen founten. Daraus gieben die Chemifer den Schluß, daß die in jenen Verbindungen enthaltenen Elemente der Kohlenstoffreihe (Siligium, Titan, Birfonium, Thorium, Blei) obne Ausnahme unter Einwirfung der Madiumemanation Koblenstoffverbindungen liefern, d. h. also sich teilweise in Koblenftoff verwandeln. 21m geringsten ift dieje Cendens der Verwandlung beim Blei.

Su den spaltbaren Elementen, von denen im vorigen Jahrgange (Jahrb. VII, 5, 77) berichtet wurde, hat sich nach einem vorsäusigen Bericht des Chemikers Dr. Auer von Welsbach auch das Ehulium gesellt, das schon im Jahre (879) eindscht wurde, bisher aber allen Vemühungen, es selhst oder seine Salze in halbwegs reinem Jakhand darzustellen, hartnäckigen Widerstand leistete. Auch die von Auer von Welsbach auszessühreten. Dersuche führten erst nach langweierigen und überaus mühsamen Eremungsarbeiten dazu, die chemische Azint des En seitzustellen. Dabei ergabslich, daß Ehulium kein homogener Körper ist, sons den der Haupstache nach aus zwei Elementen besteht; auch ein dertites, dem Erbium sich anschließendes Element ist in geringer Menge verhanden.

Das erite, dem Aldebaranium fich anreihende Element bildet ein weißes Sesquioryd, von dem fich völlig farblofe, feinerlei Absorptionsspettrum besitzende Salze ableiten. Charafterifiert ift diefes Element durch fein glangendes funtenfpeftrum, deffen intenfinfte Cinien fich fast ftets in dem Spettrum der Aldebaraniumsalze finden. Auch das zweite In-Element bildet ein fast farbloses Sesquiored, doch scheinen seine Salze nicht farbles an fein. Sie alle zeigen das bisber dem Thulium zu= geichriebene darafteristische Absorptionsspettrum. Diefes Element ift durch feine hohe Schwerftüchtigfeit gefennzeichnet. Das bei fehr ftarfem gunten höchst glanzende guntenspettrum fann deshalb bei schwachem gunten, namentlich aber bei Gegenwart anderer leichter Körper, 3. 3. des Aldebaraniums, leicht übersehen werden.

Merkwürdigerweise treten in den Spektren der En-Elemente mit sast nuweränderter Stärke die wenigen, aber starken Linien wieder auf, die sich auch in den Spektren von Cassiopeium und Aldesbaranium als gemeinsam erkennen ließen. Weitere Forschungen über diese selkenen Elemente bringen hoffentlich näbere Ausschlässe.

Das Leben und seine Entwicklung.

(Entwicklungslehre, allgemeine Biologie, Paläontologie.)

Unfere Uhneureihe. * Das Rätsel des Cebens. * Erloschene Geschlechter.

Unfere 21hneureihe.

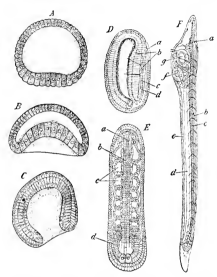
iner der frühesten und unermüdlichsten Dorfampfer des Darminismus und der Emwidlungslehre, Prof. Ernft Baccfel, 550jährigen Inbelfeier aeleaentlich der der Universität Jona in einer Softschrift *1 Forschungen und Ideen über Uhnenreihe des Menschen endgültig dargelegt. Auch mer Baedel in vielen Puntten ablebnend gegenübersteht, wird die Urbeit mit Interoffe und Muten verfolgen. War ihr Verfasser doch einer der ersten, die in Dentschland die neue Cehre nicht nur durch Popularisierungsversuche gu verbreiten, sondern auch durch eigene Korschungen zu bestätigen und zu stützen suchten. Schon por 44 Jahren ftellte Gaedel in der "Generellen Morphologie" einen Stammbaum des Tierreiches auf und versuchte, die Keimesgeschichte des Einzelmejens aus der Stammesacicbichte feiner Abnen beraus zu erflären. Das von ihm zu dem Sweete aufgestellte "biogenetische Grundgeset", das besagt, daß die Entwickung des Individuums, die Onfos genefis, die abgekürzte Wiederholung seiner Stams mesgeschichte, der Phylogenesis, jei, bat ipater zabtreiche Bestätigungen, aber auch manche Berichtigung erfahren. In seiner UTonographie über die Kallichwämme leitet er alle mehr oder vietzelligen Tiere (Metazoen, im Gegenfatze zu den einzelligen Protozoen) von einem einfachen, aus zwei Geltschichten bestebenden becherförmigen Urdarmtier, der

^{*)} Berichte der Deutschen Chem. Gesellsch, 42. Jahrg. (1909) S. 2930.

^{*)} Uniere Uhnenreihe (Progonotaxis Hominis). Kritische Studien über phyletische Umbropologie, Jena, G. Sischer, 1908.

Gastraa, ab. Ein wie sicherer Blief ihn dabei leitete, ersehen wir aus der Tatsache, daß 23 Jahre später Monticelli in Reapel das Urbild der von haefel vorausgesetzten Gastraa auffand und Pemmatodiscus gastrulaceus naunte.

Die Abstannung des Alenschen vom Affen, von Haedelschen frühzeitig behauptet, schien durch die Anfindung des Pitheeanthropus erectus, des "aufrechtschenden Affenmenschen" von Java (1891), eine andetreitbare Stütze erhalten zu haben. Densnoch hat sich bisher nicht mit Sicherheit sessitiellen



Die Enwicklung des Umphiorus, A Blastula, B Beginn der Einhulpung des Entoberns, & Gastrula, & sparces Gustrulandomm mit zwei Uniegmenten k, « Zeronnott, « Östeung desiblen nach außen. E Toch spätrers stodmin mit neun Uniegmenten, vom Kächen geferen, & Deroka, « Östung des Verrentobes, « zwei Urigmente, F Carve mit Mund g und erste Kiementpalte f, d Dann.

laffen, ob dieser menschenähnlichte der Menschenaffen ein direkter Vorsahr des Monschen selbst war; ob nicht der Mensch zu der Jeit, als der Pithees anthropus in Java wandelte, schon viel zu weit in seine hentige korm hineingebildet war, um von ihm abstammen zu können. Haeckel jedenfalls zählt ihn zu unseren Annen.

Rach ihm ist unsere Dorsahrenreihe in zwei große Abschutte zu zerlegen: die sossill nicht nache weisbaren und die paläontologisch wenigstens teile weise belegten Ahnen. Deder Abschutt umsasst die "Strecken". Die erste derselben ist die Strecke der Protisten Alhnen. Da noch heute jedes tierische beziehungsweise menschliche Individuum von einer Stammzelle, der Cytula, aus seinen Ursprung nimmt, so muß nach dem biogenetischen Grundgesethe die Ahnenreihe jeder Tierform mit einer Urstammzelle, der Cytaea, beginnen. Unter den Protisten sind die Plasmodomen, die Protophyten, die älteren; aus ihnen gingen später durch Umsehr des Stossiumschles die Protozoen hervor. Man unterscheidet bei den Pretisten fernsos Man unterscheidet der der Pretisten fernsos Mitgellen (Archievten) und

Kernsellen. Su den ersteren werden die Moneren gerechnet und eine Unterabteilung von ihnen, die Chromaceen, fieht Baeckel als die Urorganismen an, die den Ubergang von der unorganischen zur organischen Welt bilden. Das Protoplasmafügelden der einfachsten dieser Cebewesen wird durch eine Gallerthülle geschütt. Denfen wir uns anch diefes Schutgorgan noch fort, fo fteht der denkbar einfachste Organismus por uns, der "Probiont" des laurentischen Seitalters. Ihn muffen wir uns durch Urzengung entstanden denken - wenn wir fonnen. Einzellige Allgen mit Sellfernen bilden die nächste Abnenftufe, aus denen durch Stoffwechsel= umfehr die 21möben, die alteste Stammform der Protozoen, hervorgehen. Die einfache Organisation der Umöben und die Tatfache, daß amöbenartige Zellen im Tierreiche vielfach vorkommen (3. 3. die Centosyten des meniculidien Blutes), forechen für ihre Abnenschaft. Ihnen, die noch feine festum= grenzten Gebilde darstellen, folgen die flagellaten, bestimmt geformte, mittels einer oder einiger Geißeln schwimmende formen. Die folgende Stufe unserer Dorfahren bilden die Blaftaaden, die Abergangs= gruppe zu den Metazoen, aus einer Schicht gleichartiger Sellen gebildete Bohlfugeln, die in der Ontogonie der Dielzelligen der wichtigen Blaftula entsprechen. Unf der Blaftnlastufe steben noch bente einige Organismen, wie die Grünalgen Pandorina und Volvor und die Katalakten.

Die zweite Strecke der Stammesgeschichte nm= faßt die Ahnen der Wirbellofen, die Metazoa Sie scheiden sich in zwei große invertebrata. Gruppen, die Miedertiere (Colenteria) mit fehlender und die Obertiere (Cölomaria) mit vorhandener Ceibeshöhle. Die gemeinsame Ausgangsform der Miedertiere, die Gasträa, erhält sich als Abbild infolge strenger Vererbung noch jett bei allen 2Ne= tazoen in form der Gaftrula. 2Ins den beiden Keimblättern der Gaftraa entwickelten fich alle Gewebe. Don den Miedertieren gelangen wir zu den höberstebenden Obertieren, die schon im Besitze einer Ceibeshöhle find. Band in Band mit deren Erwerb entiteht eine zweite Darmöffnung und das einfachite Blutgefäßspitem. Sie leiten binnber gu den Vermalien Baedels, einer Urwürmergruppe; von ihnen zu den Prochordoniern ift der Stammesmeg völlig dunkel. In das Ende dieses Weges stellt haedel die längst ausgestorbene Chordaa, die als Stammform obenso wichtig ist wie die Gasträa. Sie foll in der präfilnrifchen Seit gelebt haben.

Die Monorrhinen = Alhnen bilden die dritte Stammesitrede. Dier bekommen wir schon ein Su den wenig festeren Boden unter die Suge. Monorrhinen gehören die Acranier (Schädellosen), von denen uns der Amphiorns, der einzige lebende Reft einer großen Gruppe aus dem Präfilur, noch heute ein Bild gibt. Da dieses niedrigft stehende lebende Wirbeltier trot feines einfachen Banes eine Reibe erft fpater erworbener Mertmale zeigt, fo hat es wahrscheinlich nicht als direkter Dorfahr des Menfchen zu gelten, sondern seine präsiturischen Stammformen, die hypothetischen Urwirbeltiere (Prospondylia). Unf diese Alhnen folgt wieder ein dunkles Wegftuck, bis wir zu den Cyclostomen, den ersten Schädeltieren, gelangen. Die beiden fehr von= einander abweichenden Ordnungen derselben, die 2Myrinoiden und Detromyzonten, find höchstwahr-Scheinlich sich voneinander entfernende Abkömmlinge einer älteren Stammgruppe, der Urschädeltiere (Archierania). Sie find in unferer Albuenreibe ficher pertreten gewesen.

Mit den Archicraniern betreten wir den zweiten hauptabschnitt unserer Stammesreihe, ein Gebiet, in dem die Palaontologie das Dunkel der Alhnenreihe allmählich erhellt. Die vierte Weastrecke umfaßt die Anamnion = Albnen, folde Tierformen, denen im Embryozustand ein Amnion *) fehlt. Sie beginnen mit den gifden, von denen für unfere Vorfahrenreihe nur die Selachier und Ganoiden in Betracht kommen. Don den Proganoiden (Vorfahren der Schmelaschupper) führt die Entwicklung zu den in Afrika beimischen Crossoptery= giern und weiter zu den Curchfischen, die neben den Kiemen bereits Ennaen besitzen, die ibnen auch den Aufenthalt außerhalb des Waffers gestatten. Die ältesten Eurchfische, die Palädipneusten des Depon und Karbon, entwickelten fich zu den Progonamphibien, der Ausgangsform aller Dierfüßer.

Es folgen unn die Umphibien-Uhnen, über die uns Sengniffe der Palaontologie, der veraleichenden Anatomie und der Ontogenie gu Gebote stehen. Erstere macht uns mit den uralten, sehr primitiven Stegozophalen bekannt, lettere zeigt uns, wie sich der Abergang vom Wasser= zum Cand= leben gestaltet hat, und die vergleichende Ungtomie lehrt, daß die Umphibien zwischen den älteren Sifchen und den Umnioten die Mitte halten. Die alten, noch mit fünfzehigem Kriedbein versebenen Stegozephalen waren mit einem festen Panger befleidet. Don ihnen kommen wir zu den Vorreptilien, den Ausgangsformen der Amnioten, die fich durch den Besitz von Amnion und Allantois auszeichnen. Die Amniontiere umfaffen die Sauropfiden, d. h. die Reptilien und Vögel, sowie die Sangetiere. Zwiichen den Reptilien-Albnen und den Sängern find gar feine foffilen Befte erhalten, jo dag bier nur eine hypothetische Abergangsgruppe, ein Rame, die Sauromammalien, zur Verfügung steht. Aus ihr muffen fich parallel die riesigen Theromorphen und die Sängetiere entwickelt haben.

Die Sangetiere, die lette Gruppe, muffen als morphologijah wie phyletijah einheitliche Gruppe insgefamt eine einzige Stammform haben, ein unbekanntes Promammale. Don ihm führt der Wea zu den Monotremen (Kloakentieren, lebend nur noch Schnabeltier und Ameisenigel . Der weitere Weg ist gleichfalls nicht ganz sicher, bis wir die böchstentwickelte Unterklaffe der Sänger, die Placentalia Thre gemeinsame oder Sottentiere, erreichen. Wurzelform bilden die Urzottentiere, ihre Baupt= entwicklungsperiode war die Tertiärzeit.

Schon zur Kreidezeit entwickelten fich aus den Urzottentieren wahrscheinlich die Comuraviden, die älteren Balbaffen; ihnen folgen die jungeren Balb= affen, unter denen Tarsius spectrum das Gefpenstertier, f. Jahra, V., 5, (27) febr primitive Mertmale zeigt. Un dieje Profimien Schliegen fich die pithetoiden Allmen an. Unter den Oftaffen oder Katarrhinen aeftaltet fich dann die Vorfahrenfolge nach Baedel fo: 1. ältere Hundsoffen, 2. jüngere Bundsaffen, 3. ältere Menschenaffen, 4. jüngere Menschenaffen, 5. Affenmenschen (Pitheeanthropus erectus), 6. Urmenschen (Homo primigenius), 7. Dermunts mensden (Homo sapiens).

Daß diese Abnentageln großenteils noch in der Enft Schweben, unendlich viele und fühne Lypothesen enthalten, in manchen Dunkten schon jest als unhaltbar bezeichnet werden müffen, wird feiner verfennen, der die mübsamen Bestrebungen der letzten Jahrzehnte um die Ilufhellung auch nur der diluvialen und tertiaren Porgeschichte des Menichen perfolat bat. Das braucht dem Werke Haeckels als einer großjügigen und unendlich anregenden Arbeitsbypotheje nicht feinen Wert gu Dag man die Sadje auch von einem nebmen. gang anderen, wenn auch ebenjo bypothetijchen Standpunkte betrachten kann, zeigen uns die 21rbeiten Dr. Emil Königs, der uns gu den fchon früher mehr oder minder ausführlich besprochenen Arbeiten eine neue Darstellung seiner 3deen *) be= ichert hat. Seine Unffassung des Cebens als einer besonderen Kraftform auf der Erde, die nur au gang bestimmte Körper gebunden ift und unablässig gleichsam von Bulle 3n Bulle schlüpft; seine Dypotheje von der Urfprünglichkeit der Candtiere und der Motwendigkeit, ans ihnen erft die Waffer= tiere abzuleiten, u. a. zeigen den fühnen Denter, der fich nicht ichent, seine Gedankenwelt konsequent auszubauen, wenn auch den Catjachen dabei nicht immer ihr Rocht werden follte. Eine aans ichlichte und allaemeinverständliche Darstellung deffen, mas wir über das "Geheimnis des Cebens" wirklich wiffen, bietet unter diefem Titel furg und fnapp K. Salbert; auf sie sei besonders die migbegierige Jugend verwiesen. **)

Einen febr anfechtbaren Duntt der Baedelichen Abstammungsreibe bildet die von ihm aufgestellte unmittelbare Porfahrenschaft des Menschen der Gegenwart. Und die glücklichen funde der letzten beiden Jahre, der fehr primitive Unterfiefer eines vielleicht noch tertiären Menschen aus der Umgegend von Beidelberg (f. den letten Abschnitt dieses Jahrbudges) und die Reste von Mandertal= menichen aus dem judlichen grantreich (f. Jahrb. VII, 5. 2161, sie haben uns faum weiter geholfen, die wirklichen Abnen der Monfebheit fennen zu Wie ein vorsichtiger Untbropologe und Palaontologe über die Bedeutung dieser funde für unfere Frage denft, erfabren wir aus den nachfolgenden Unsführungen.

In einem Vortrage über die noneston Er= gebniffe der Paläontologie des Menfchen und ihre Bedeutung für das Abstammungsproblem betont Prof. B. Klaatich***),

^{*)} Umnion ift die innere, nur den Embryo um: fleidende Bant, mabrend die feroje Bulle das gange Ei famt dem Embryo umaibt, Centere, die Allantois, dient bei Reptilien und Vögeln als embryonales Utmungsorgan der Sauerftoffgufubr.

^{*)} Die Löfung des Lebensrätsels, Stuttgart 1900, S.

and Jahrh. VII, S. 111 — 110

11 Dentifice Jugend und Volksbibliothek, 230, 210, Stuttaart 1908.

^{***)} Seitschr. für Elbnologie, 41. Jahrg. (1909), Beft 3 mid 4

daß es bei dem Beidelberger funde völlig gleich= aultia fei, ob man diefen and dem Sajen in feiner ganzen Erscheinungsform als höchst fremdartig imponierenden Unterfiefer als "noch tertiär" oder "fchon diluvial" beurteilt. Die Unbostimmtheit der fünstlichen Grenze von Tertiär und Diluvium ergibt fich ja durch die Aberlegung, daß diefes menfchliche Wesen von Mauer mit seiner umgebenden Tierwelt doch jedenfalls ichon im Tertiar feine Porfabrenverwandten in Mitteldeutschland gehabt haben muß. Gingen wir felbit zum 217iogan (mitt= leren Tertiär) guruck, so konnte der Unterkiefer der betreffenden Menfchenwosen nicht viel anders ausgesehen haben als dieser Beidelberger Kiefer, der in sich eine derartige külle primitiver Merkmale vereint, daß er dem Beariffe einer menschlichen Urform näberkommt als irgend ein bisher bekannt gewordener Steletteil.

Die Vergleichung des Kiefers von Maner mit dem Unterfiefer der Monichenaffen zeigt, daß die relativ größte Unnabernna zwischen dem Beidel= berger fossil und den Lylobatiden (Gibbonartigen) besteht; es zeigt gibbonmäßige Charaftere in der relativen Breite und Miedrigkeit des maffigen Kieferaftes. Don einer folden Ausgangsform laffen fich die Austände von Gorilla, Orang, Schimpanse ableiten als Differenzierungen nach verschiedenen Rich= tungen, aber nicht umgekehrt. hieraus ergibt fich, daß sowohl die Bylobatiden als auch die primitiven Bominiden fich dem für alle höheren Primaten (d. h. Mensch und Menschenaffen) gemeinsamen Ausgangszustand näher anschließen als die grogen Menschenaffen. Die Vergrößerung des Edgabnes, die sich in den zu Gorilla und zu Orang führenden Bahnen wahrscheinlich bei beiden voneinander unabhängig vollzog, hat den Unterkiefer= fnoden umgestaltet und, infolge der Vergrößerung der Kiefermuskulatur, auch den Ramus (die beider= feits fenkrecht aufsteigenden Kieferäfte).

Diese Abweichungen sinden sich bereits bei den tertiären Alenschenassen, so auch beim Dryopischefters, weshalb auch der Heidelberger Kieser nicht von diesem ausgestorbenen Alenschenassen abgesleitet werden kann. Auch die niederen Affen sind gänzlich aus der Vorsachrenreihe des Alenschen ausguschließen. Uur die ihnen und dem Alenschen gemeinsame Wurzel bedingt die Übereinstimmungen in der Organisation von Alensch und niederen

Affen. Die Bedeutung der beiden neuen frangösischen Sunde beruht nach Prof. B. Klaatich darin, daß fie uns zeigen, daß wir mit einer sehr langen Seit= daner der Erifteng neandertalartiger Menfchen in 2Mittel= und Südenropa zu rechnen haben. 2Inschei= nend gehören die Meandertalfunde von Moustier und Krapina einer älteren, von Spy und Corrèze einer jüngeren Schicht an. Leider fehlt für das Stelett aus dem Meandertal felbst sowie für den Schädel von Gibraltar jeglicher geologische Un= haltspunkt für die Alltersbestimmung, so daß sie sich hier nicht einordnen lassen. Da nun der älteste bekannte Soffilfund immer noch beträchtlich junger sein wird als das erste Austreten des betreffenden Wesens in jener Gegend, so ergibt sich, daß schon zu Beginn der Eiszeit Meandertalmenschen in Europa vorhanden waren. Sehen wir nun gar, daß die ältesten bekannten kunde (Südfrankreich-Monstier und Kroatien-Krapina) geographisch weit aussinanderliegen, so erscheint es berechtigt anzunehmen, daß dieser Ureuropäer sich von einem Hentrum aus durch Wanderungen von geraumer Jeitdauer ausgebreitet haben. Über die Cage viese Jentrums und die Wege der Ausbreitung läst sich gegenwärtig noch nichts Sicheres sagen.

Die angerordentlich weite Verbreitung der Reandertalmenschen zur Eiszeit ist ein Puntt höchster Bedentung für dieses Problem. Wir kennen jegt das Verkommen dieses Expus aus Südspanien, Frankreich, Belgien, Deutschland und Giterreich. Zu den Skelettspunden gesellen sich Kulturspunde, die versuuten lassen, daß die Bekänigker der höchsenbären Reandertalmenschen waren. Für Mähren ist das Dorkommen dieses Expus durch Unterkieserspunde sichergestellt. Füllen wir die Kücken zwischen den bisherigen kundstellen aus, so ergibt sich ein enersunes Gebiet, das dereinst von Reandertalmenschen beherrscht war und neue Funde dieser Urt liesern kann.

Wir baben es also bei der Reandertalrasse mit einem gewaltigen Zweige der Monschheit zu tun. Diese Rasse, deren Reste trotz mancher Dariationen eine auffällige Beständigteit hinsichtlich der Gestalt der Steletteile aufweisen, muß ihrer Umgebung und ihrer Aufgabe, den Kampf ums Dassen unter schwierigen Eristenzbedingungen durchzussischen nuter schwierigen Eristenzbedingungen durchzussischen, ausgezeichnet angepaßt gewesen sein. Die neuesten sunde in Südfrantreich werden die Hochsschwing unch ihrer psychischen Unlagen vermehren, da die primitive Bestatung einen Isinweis daranfenthält, daß diese Menschen auch schwarzeichen bestägen.

Man tann sich schwer vorstellen, daß eine derartige gewaltige Menschheit einfach zu Grunde gegangen sei, ohne wenigstens Spuren von sich durch Beimischung des Blutes zu anderen Raffen hinterlassen zu haben. Daß sie mit solchen zusam= mengetroffen ist, kann wohl kaum bezweifelt wer-Wir haben alle Urfache anzunehmen, daß die Menschen vom Meandertaltypus gleichzeitig eri= stiert haben mit den gang anderen Menschenfor= men, die durch die Schädel von Engis, Galley= Hill, Brünn u. a. vertreten werden. Auch die gleich= zeitige Existenz mit den Cro-2Magnon-2Menschen fann möglich gewesen sein. Man muß daber auch mit der Unnahme rechnen, daß zwischen den Meandertalmenschen und anderen Raffevertretern Kämpfe stattgefunden haben und daß vielleicht die Meandertalrasse ausgerottet worden ist. Wie lange fich Vertreter derfelben erhalten haben, läßt fich nicht entscheiden; daß sie örtlich bis in jüngere Perioden fortbestanden haben, ift immer möglich.

Ob noch jeht unter der Bevölkerung Europas oder anderer Erdrile sich Aussendaraktere des Zeanderraltypus bemerklich machen, wird sich erkt dann untersuchen lassen, wenn uns die gange Erscheinungsform und die äußeren Merkmale des alten Expus genauer bekamt sein werden. Vorsläusse wissen wir über die äußere Erscheinung desselben — abgesehen von den Körperproportionen — nichts; denn alle jene bildlichen Darstellungen,

die namentlich in der französischen Presse von dem Aussehen des Reandertalmenschen gegeben worden sind, müssen als Auswückse der Phantasie — wernrteilt werden.

Hinter das Rätsel des Cebens, von dem oben die Rede war, läst uns die Natur von Seit zu Seit einige Aliese tun, die uns in ihrer Vereinszelung allerdings nicht viel weiter bringen, aber als Stappen auf einem vielleicht noch sehr langen und schwierigen Wege doch registriert zu werden verdienen. Ihnen gilt der solgende Albschnitt.

Das Rätiel des Cebens.

Bekanntlich bedürfen fast alle Pflanzensamen nach der Reife einer fürzeren oder längeren Rube= paufe, der fogenannten Samenrube, bevor fie gu keimen fähig find. Die Ruhe kann, wie hier schon früher berichtet ift (f. Jahrb. VII, 5. 100), fünftlich fo lange ausgedehnt werden, daß die Samen gewiffer Pflanzen unter günftigen Bedingungen noch nach zwei bis drei Menschenaltern wieder zum Ceben erwachen. Manche dieser Dersuche find unter starker Abkühlung und Austrochnung der Samen sowie unter Ausschluß der Möglichkeit zu atmen jo weit getrieben worden, daß es icheinen mußte, als ob die Verinchsbedingungen das Ceben der Keime nicht nur verlangfamt, sondern zeitweise vollig aufgehoben hatten. Dennoch feimten auch folche Samen.

Um die Gewißheit zu erlangen, daß das Ceben gewisser Samen eine zeitweilige Aufhebung ertrage, prüfte Paul Becquerel*) die vereinigte Wirfung völliger Austrocknung, völligen Euftabschlusses und frarkfter Kälte an den Samen der Eugerne, des weißen Senfs und des Weizens. Um die Samen diesen Agentien möglichst zugängig zu machen, wurde die Samenhant durchbohrt. Dann wurden fie fechs Monate lang im luftleeren Raume in Gegenwart von (Leuchtigkeit aufsangendem) Ihbaryt unter 400 Wärme ausgetrocknet, bis kein Gewichtsverlust durch Wasserabgabe mehr eintrat. Hierauf wurden die Samen, in luftleer gemachte Glasröhrchen eingeschmolzen, zuerst drei Wochen bindurch der Temperatur der fluffigen Suft und dann noch 77 Stunden der Kälte des flüssigen Wafferstoffes (-2530) ansgesetzt. Als man sie dann bei 280 jum Keimen auslegte, gingen nach einigen Tagen von Senf und Eugerne alle Samen auf, mahrend von fünf Weizenkörnern vier keimten. Zwischen dieser Keimung und dersenigen normaler Kontrollsamen mar fein Unterschied zu bemerken.

Man kann, man muß sogar unter diesen Umständen von einer Wiederbelebung toter Samen sprechen; denn ein noch so verlangsantes Seben erscheint unter den genannten Wedingungen ausgeschlossen. Ohne Wasser, ohne Sauerstoss, deinem unweit Aust besindlichen Atmosphärendrucke und bei einer vom absoluten Austphiltenucht micht weit entsernten Temperatur wird das Protoplasma so farr, hart und untätig wie ein Stein. Sein für physikalischemischemischen Vorgänge der Alssinis

lation und Desaffinnlation notwendiger folloidaler Justand ist aufgehoben, die Kontinuität der Tebensserscheinungen völlig unterbrochen.

Die Bedeutung dieses Auchweises sür die Biologie ist kann abzusehen. Die Catsache erlaufst auch den Schluß, daß sich trots der Kälte und Lustdinne des Weltraumes Cebenskeine von Gestien zu Gestirn verbreitet baben können.

Das Verständnis der Konstitution des lebendigen Eimeifies onthält die Cofung der Batfel der Welt, faat der große Phyfiologe Ednard Pflüger in einer kurzen Mitteilung über Sas Wefen der Eiweigstoffe, diefer absoluten Cebenstrager.*) Um die Untersuchung des Eiweißmolefüls drebt fich desbalb auch die Urbeit der bedentenoften forscher auf dem Gebiete der organischen Chemie. E. Sifder bat nachgewiesen, daß ans dem Eiweigmolefül durch bydrolytische Spaltung eine große Jahl von Bestandteilen erhalten mer= den kann, die fämtlich zu den Monamino- oder Diaminofauren gehören respettive nabe Abtomm= linge folder find. Man bat die Eiweifterper, wie das neuerdings 216 der halden durchgeführt bat, nach ihrem Prozentaebalt an Diaminofäuren in Gruppen geteilt, also diesen Gehalt als wesentliche Eigenschaft angesehen. Dagegen wendet fich Pflüger, indem er darauf binweift, daß das Moleful der Eiweißförper im engeren Sinne noch nicht einmal bis zu 50 Prozent aufgeklärt ift, alfo eine große Sahl gang unbefannter Atomgrappen enthält. Wie fann man also Molefüle, die viele unbekannte und veränderliche Bostandteile enthal ten, nach ihrer demischen Konstitution unter ein bestimmtes Schema bringen?

Pflüger behauptet, daß hentigentags noch feine chemische Desinition von Eiweiß möglich ist. Es gebe nur eine mögliche Begriffsbestimmung, das sie der physiologische, und die sei sehr scharf: Eiweiß ist der einzige Stoff in der Welt, der alle sterischen Jellen — bei Gegenwart von Wasser und den nötigen Usineralbestandseilen — zu ernähren versmag. Wir können, behauptet Pflüger, einem Tiere noch so große Mengen von sett oder Kohleshydraten als Aufprung reichen, das Tier geht zu Grunde. Aber Eiweiß allein ohne kett und Kohleshydrate ernährt sede tierische Jeste, befähigt sie zur Ersissung seder kunttionen. Es handelt sich hier um Eiweiß mit wenig Diamino- und viel Monaminosauren.

Erwägt man, daß das Eiweiß allein jede Ceistung der Helle ermöglicht, also auch bei der pfyschischen Alebeit beteiligt ift, so sind wir verpflichtet, scharf zu untersuchen, welches die wahre Konstitution dieses absoluten Tahrungsmittels ist. Die Wissenschaft sieht jedoch erst am Anfang dieser übersaus schwierigen Untersuchung, bei der vor allem zu berücksichtigen ist, daß das in der Atahrung eingeführte Eiweiß von dem das lehende Gewebe bildenden Eiweiß ungemein verschieden ist, von dem einen also nicht auf das andere geschlossen kein also nicht auf das andere geschlossen dem dam.

Eine merkwürdige und noch nicht lange bekannte Erscheinung, diesenige der um telhre

^{→)} Comptes rendus, Bô. 144 (1909), E. 1052.

^{*)} Elrebie für die ges. Physiol., 23d. (29 (1909), Best 1 und 2.

baren Entwicklungsprozeffe, behandelt E. Schulk*). Don den ichon viel langer befannten Degenerations oder Entartungserscheinungen, bei denen die Gewebe in abnormer, oft zu völliger Serstörung führender Weise ihre typische Ilusbildung oder Entfaltung zu verschieden gestalteten und arbeitenden Zellarten verlieren, unterscheidet er Dor= gange, die den Organismus mittels Rucfbildung oder Dedifferenzierung der Zellen auf eine mehr weniger embryonale Daseinsstufe guruckführen. 50 fönnen 3. 3. Planarien, die auch durch ihre Regenerationsfähigkeit ausgezeichneten, gu den Würmern gehörenden Bewohner falter Gebirgsbache (f. Johrb. III, 5. 167), durch hunger gur Rückbildung der Geschlechtsorgane gezwungen werden, wobei diese Organe alle Stufen ihrer Entwidlung in umgefehrter Reihenfolge, fognfagen rudwärts, durchlaufen. Bei Kaltschwämmen sondert infolge Entziehung aller Kalffalze der protoplasmatische Teil des Körpers sich vom Skelett ab und zerfällt in fompatte Stränge, die Gemmulae **) aleichen: also ebenfalls eine Derjüngungserscheis nung. Bei der Transplantation oder Überpflanzung verschiedener Gewebe auf den Körper eines anderen Tieres bat man beobachtet, daß die Zellen folder Gewebe fich dedifferenzieren, embryonal wer-Auch den meisten fällen von Regeneration geht eine Rückdifferenzierung von Sellen voraus. Die befanntesten Beobachtungen dieser Urt sind bei der Regeneration der Angenlinse des Triton (Mol= ches) gemacht worden (f. Jahrb. III, 5. 168). 27ach Entforming der Angenlinse des Tierchens verlieren die Zellen des Irisepithels (der Regenbogen= haut) ibr Digment, ibre Kerne vergrößern sich, die Selle wird also in einen früheren Zustand ihrer Entwicklungsgeschichte versetzt, einen Zustand, von dem aus eben wieder ihre Umbildung zu Cinfen= zellen erfolgen fann. Einen fehr merfwürdigen Sall diefer Urt hat Child für den Zestoden Moniegia beschrieben. Bei ihm sollen schon differenzierte und funktionierende Muskelzellen fich in ihre Minskelfäserchen auflösen und sogar zu Samenzellen (Spermatozoen) werden.

Unf Grund foldjer, gar nicht mehr fo seltener Tatsachen scheint dem Verfasser die Umfehrbarfeit morphologischer Vorgänge erwiesen. Diefe Tatfache der Perjunanna, meint er, eröffnet uns gang neue, ungealute Kräfte der Matur, die einerseits ibre Danersäbigteit begreiflich machen, anderfeits die Befruchtung als Verjüngungsprozeß für das Protoplasma unnötig erscheinen lassen. So fonnte 3. 3. Weismann 22 Jahre lang das Krebschen Cypris parthogenetisch, ohne Befruchtung, gudeten, fo tanden immer neue fälle von Apogamie (Bildung von Embryonen trot Derluft der Tengungsfähigfeit) bei Pflangen auf, fo er= scheinen selbst bei vielhundertjährigen Bäumen Blätter und Blüten ebenso jung wie beim ein= jährigen.

Der genaue Verlauf der rückgängigen Entwicklung besteht nach Beobachtungen, die Schult an Hydren (Süßwasserpolypen) und Planarien (Strudel-

** fortpflangungstörper der Sugmafferschwämme.

würmern) machte, darin, daß einige Sellen dirett zerstört werden, andere entarten, dritte embryonal werden und vierte unverändert bleiben. Die Derfleinerung des Gewebes oder Körpers geschieht demnach auf Kosten der Sahl, nicht auf Kosten der Größe der Sellen. Merkwürdig ift auch die Rolle einiger Gewebe bei dem Reduttionsprozek. Pigment der Pigmentzellen schwindet. Das Mervengewebe ist trots seiner hochgradigen Differenzierung eines der standhaftesten Gewobe. Die Geschlechts= zellen bleiben oft nicht nur bei vollständiger Rückbildung des Mutterorganismus erhalten, sondern werden dabei fogar noch in ihrer Entwicklung ac= fördert. Das lassen botanische Beobachtungen, des Derfassers Studien an der Brdra und Beobachtungen am Rheinlachs erkennen, der monatelang keine Mahrung zu sich nimmt und trotzdem während dieser Zeit auf Kosten der Muskelinbstanzen die Be-Schlechtsprodufte heranwachsen und reifen läßt. Ebenso scheint es sich bei anderen fischen zu ver=

Im Lichte dieses Gedankens der umkehrbaren Entwicklung erscheint dem Verfasser auch die Verserbung, besonders diesenige neuerwordener Eigenschaften, leichter erklärlich als disher, worüber das Zähere in seiner Urbeit selbst nachgesehen werden muß.

Erloschene Geschlechter.

Ceider Scheint diese Umkehrbarkeit der Ent= wicklung doch nur eine auf wenige fälle beschränkte Unsnahme von der großen Regel zu fein, wonach es auf dem einmal eingeschlagenen Entwicklungs= wege kein Jurud mehr gibt. Das zeigt vor allem das unaufhaltsame Aussterben ganger Cier= gruppen, deffen Gründe Charles Deperet in seinem Buche über "Die Umbildung der Tierwelt" 3n ermitteln sucht. *) Die eigentlichen inneren Ur= fachen des Mussterbens der Arten aufzufinden, ift gegenwärtig allerdings noch schwierig; der Mechanismus dagegen oder die gesetzmäßigen Umstände, unter denen das Erlöschen sich vollzieht, sind ziemlich flar. Vielfach gehen zwei verderbliche Umstände, Sunahme der Körpergröße und einseitige Unsbitdung der Organe, Band in Band und wir können am Leitfaden der paläontologischen funde gang allgemein feststellen, daß die Riesenformen, die zugleich fehr einfeitig ausgebildet sind, niemals am Beginne, sondern allein gegen das Ende der Demaemäß betreffenden Tierstämme auftreten. fonnte man einer 21ngahl Arten von besonderer Körpergröße und Einseitigfeit, wie Elefanten, Giraffen, Singpferden, Walen n. a., ein baldiges Unsfterben voransfagen, auch wenn der Mensch nicht den Vorgang des Aussterbens beschleunigend dazwischen träte.

Schon 1895 faßte Dollo die Gesetze der Entwieslung dahin zusammen, daß sie sprungweise vor sich gehe, nicht unrehrbar sei und ihre Grenzen habe. Das zweite Gesetz, wenn es auch für Individuen bisweilen Ausnahmen zuläßt, besagt im allgemeinen doch, daß für einen Tierstamm, der nach

^{*)} Porträge und Auffätze fiber Entwicklungsmechanik der Organismen, Beft 4, Leipzig 1908.

^{*)} Deutsch von R. 27. Wegner. Stuttgart 1909.

einer bestimmten Richtung bin eine einseitige 2lusbildung begonnen hat, niemals eine Rückfehr auf dem eingeschlagenen Wege möglich ift. Miemals wird 3. 23. das Oferd die verlorenen oder rudimentär gewordenen Seitenzehen seiner tertiären Abnen von nenem hervorbringen, wiedergewinnen können; im Gegenteil wird fich das Bestreben zeigen, das noch davon Dorhandene ebenfalls jum Derschwinden gu bringen. Schließlich bat die Spezialifierung der Organe im Derein mit der Körpergröße und vielleicht auch noch mit franthaftem Wachstum beftimmter Organe einen folden Grad erreicht, daß fein Vorwärts, fein Jurud mehr moglich ift; die Urt, ja fogar der Stamm ftirbt aus und wird durch einen anderen ersett, der fich bis dabin lang= samer entwickelt bat, noch in seiner Jugend steht,

vielleicht weil er weniger sprunghafte Mutationen durchgemacht hat, und unn durch die Stufen der Reife und des Allterns demselben Siele zu-

febreitet.

Unter den ausgesterbenen hamilien ragen durch die Menge, den guten Erhaltungssustand und die Riesenbassischen Unter Education der "Saurierberg" bet Tendagurn in Gstaftstätte den seinerzeit sich den berichtet wurde (j. Jahrb. VI, S. 105), verspricht eine riesige Ausbeute, siber die leider immer noch uichts Täbertes zu sagen ist. Fraas fand n. a. Rückenwirbel, welche die des bes

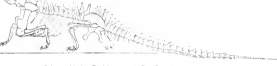
rühmten Diplodocus um ein Orittel übertreffen und einer neuen Ibr angehören, die er mit dem Mas men Gigantosaurus augustus africanus besegte. So braucht sich nun die Alte Welt mit ihren Tierriesen nicht mehr vor der Neuen zu versteden.

Daß mit der Jusammenfügung der Knockenreste und der beliebigen Aussichtung des Steletts die Arbeit, welche die Wissenschaft zur Deranschanflichung ausgestorbener Kormen leisten muß, keinesswegs getan ist, beweist der Streit, der gegenwärtig über die Körperhaltung des Dipsodocus, des riesigsen, gegen 40 Aleter Eänge erreichenden Dinosuriers, entstanden ist. Welche Haltung die Ackonstrukteure ihm anfänglich zuschen, erssieht der Ceser aus der Abbildung eines Dipsodocus earnegil im sechsten Jahrbuche (5. 105). Diese Stellung, ebenso wie die Aeproduktion, die das Citesbild des siehenten Jahrbuches bildet, ist nach Prof. Or. Cournier*) und dem Umerikaner Or. Hay eine völlig salste.

Da der Diplodocus nach allen wesentlichen Körpermerknalen ein echtes Reptil vom Baue der vierfüßigen typischen Eidechsen gewesen ist, kann sein Gang nicht hockbeinig wie der eines Sängetieres gewesen sein. Sewosh Oberarm wie Oberschenkel müssen danernd in einer Horizontalebene sich bewegt haben, der Bauch muß zwischen den weit von ihm abstehenden Gliedmaßen wie in Gurten aufgehängt gewesen sein und zumeist den Voden gestreift haben. Die Sobsen müssen den Voden

poll berührt haben. Der Schwang, der in der gegenwärtigen Uniftellung nur mit der hinteren Balfte dem Boden fest aufliegt, mabrend die Schwanzwirbelförper des hochanssteigenden porderen Endes weit auseinanderflaffen, eine Unmöglichkeit bei Reptilien, muß seiner gangen Cange nach auf der Erde gerubt haben, eine Lage, in der er als Schlepporgan die Rumpfwirbelfaule versteift und dem Tiere eine schnelle geradlinige fortbeme= gung fichert. Mur in Diefer Stellung tomte der Schwang endlich das Widerlager für den gewohnbeitsmäßig hochgetragenen Bals bilden und das Cier felbst gegen Aberkippen nach vorn fchützen, wenn es mit ein wenig Sförmig gebogenem Balfe 235= dungen hinabitieg oder von flug- und Seenforn aus gründelnd und fischend seiner Beute nachging. Unf diese Cebensweise des Diplodorns weift namlich doffen bodift eigenartige Bezahnung, mit Stiftsähnen nur vorn im Munde, als Seihapparat, ent-Schieden bin, nicht etwa auf Oflanzennahrung, wie bisher vermutet murde.

Daß der hals des Diplodocus nicht wagrecht, sondern hänsig oder gar durchgängig hoch ansgerichtet und gebogen wie bei den Straußpögeln ges



Baltung, die der Diplodocus nach Dr. Cournier einnehmen mußte.

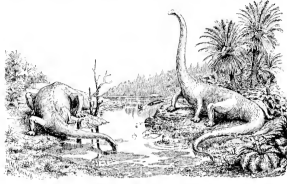
tragen murde, läßt fich aus feinem Baue unwiderleglich nachweisen. Jeder seiner halswirbel befitzt einen geradezu übertrieben fugeligen Belenttopf für seinen Voranganger, der seinerseits für diesen Gelenktopf eine Unshöhlung besitzt, die im Verbältnis zu ibm auffällig klein erscheint. Der Bals aber konnte deshalb nach allen Seiten übertrieben ftarke Biegungen ausführen; eine über die Senfrechte hinans nach oben bin, dann je eine madtige Borizontalichleife nach rechts und links und endlich eine Biegung mit gang gewaltigem Unsschlagwinkel nach unten. Die aufrechte Haltung des Baljes lägt fich auch aus der Richtung des Ropfes zum ersten Balswirbel beweisen, sodann durch die bei ihm an jeder Balswirbelunterseite porhandenen zwei langen Knochenzapfen, die in ganz gleichartiger Ausbildung bei allen Dögeln zu finden find, welche einen kleinen Kopf auf einem landen Sförmigen Balfe tragen, wie der Beluttafnar und die Straufpoael.

Unf demfelben Standpuntte wie Prof. Cournier steht nach einer von ihm gelieferten bildlichen Darstellung Dr. Hay, während andere amerikanische Gelehrte sich für die Aichtigkeit der alten Aufstellung des riessen Sauriers aussprechen und sich dabei auf die Originalfunde stügen, während Prof. Cournier mur die Sipsabasisse in Gebete standen.

Während wir bisher nur die Unochen der Dinesaurier kannten, an benen der juraffische Sandestein von Wyoming neben Dogel- und Sängetierreften so reich ist, hat man neuerdings bei Kance-Creek die Mumie eines Dinosauriers ent

^{*)} Dortrag in "Umichan", XIII, 27r. 40.

deckt. Das eiwa 6 Aleter lange Tier lag auf dem Rücken, den Kopf seitlich gewendet, mit ausgestrecken Vorderbeinen und an den Körper gezogenen hinterbeinen. Das Skelett ift noch ganz von der Haut umgeben, die fast so dum wie ellenschenhaut ist und auf den ersten Blick imwegelmäßige Streifen, bestehend aus kleinen glecken von der



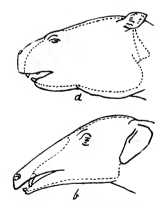
Diplodocus nach Dr. Bay.

Größe eines halben Dellars, zu tragen scheint. Jeder dieser vermeintlichen zlees besteht jedoch aus einer Anzahl mosaikartig zusammengesügter vielschieger Platten, und auch die Räume zwischen den scheinbaren sleesen sind von zahllosen Heineren Platten ausgesüllt. Diese Dinosanzierhaut ist gänzlich verschieden von der Körperbedeckung irgend eines anderen Tieres. Anschenen Platze verendet, wo sein Kadaver, der Sonne ausgesetzt, zu einer natürlichen Mumie zusammenschrumpste, die dann durch ausgeschwemmte Sandmassen weiterer Dernichtung entzogen und so der Radwelt erhalten worden ist.

Beim Ichthyosaurus, dem europäischen weitläufigen Detter der amerikanischen Dinofaurier, hat man vielfach innerhalb des Rippenffeletts die Skelette junger Individuen anscheinend der= selben Urt gefunden, die nicht erft nach dem Tode etwa hineingeschwemmt sein konnen. Gur Erklärung ihres Aufenthaltes gibt es zwei Möglichkeiten: sie waren entweder ungeborene Embryonen oder fie find von den alten Tieren gefressen worden. Eine genane Untersuchung der befannten gälle durch Prof. Dr. Branca*) ergab, daß in der Sage der jungen Ciere eine zweifache Richtung 311 unterscheiden war: von etwa 45 Eremplaren hatten neun den Kopf nach dem Binterende des großen Tieres, fast alle übrigen, 75 Prozent, ihn nach vorn gewendet; nur drei lagen mit nach unten gerichteter Schnangenspitze. Wenn man nun nicht die unwahrscheinliche Annahme machen will, daß die jungen Ichthyosaurier der Mehrzahl nach durch Steifgeburt, das Binterende vorweg, zur Welt gefommen find, fo ergibt fich als das Wahrscheinlichte, daß die mit der Schnauze nach vorn gerichteten Tierchen von dem alten Sischsaurier schwimmend von hinten gepackt und unzerkaut hinuntergeschlungen sind. Als Embryonen sind dann nur die anzusehen, welche noch die in der Eihant natürliche gekrümnte Cage zeigen, serner die im Finterteil der allten mit der Schnauze nach hinten

gerichteten und endlich die außer= halb und hinter dem Muttertiere aufacfundenen, welch lettere mahr-Scheinlich im Tode geboren find. Bei denjenigen Eremplaren, die jehr picle Junge bergen (7-11), handelt es sich möglicherweise auch um eigene und gefressene Junge. Cetteres ift allerdinas das Wahricheinlichere, nicht nur wegen der großen Befrakiafeit der Ichthvosaurier, die auscheinend bisweilen jogar den Tod des fressers herbeigeführt hat, son= dern auch wegen der Tatfache, daß bei fünf von denjenigen fechs Eremplaren, die nur ein einziges Junges zweifellos Embryonen enthalten, Es hat danach den porficaen. cunquein, als ob der Ichthyos faurus in der Regel nur ein les

bendiges Junges zur Welt gebracht hätte. Cetsteres kann in diesem kalle, obwohl es sich um ein Reptil handelt, nicht wundernehmen, da die Ichthyosaurier wöllig Wassertiere waren und keine Möglichkeit besagen, auf dem Cande Eier abzuslegen. In auffallendem Gegensage zu den kischs-



Zwei tertiare Sangetiere aus Zigypten; e) Moeritherium, b) Palaomastodon,

sauriern stehen die Teleosaurier, die mit diden viereckigen Knochenschildern bedeckt und durch längere Gliedmaßen wohl besähigt waren, sich auch auf dem Cande zu bewegen.

Eine ganz andere Entwicklungsrichtung hatten die Augfaurier eingeschlagen; etwa 60 Arten unter den kofflen Reptilien waren mehr oder mitsder mit Augvermögen ausgestattet, darunter solche

^{*)} Ubhandt, der Kal. preng Afad, der Wiffenschaft Situngsberichte der Afad, der Wiffensch, 1908.

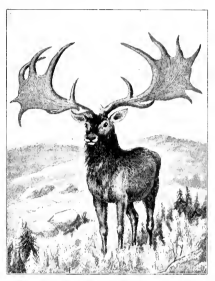
von Sperlingsgröße bis zu Tieren, deren Alügel spammweite 71/2 Meter betrug. Der bekannteste Alugsaurier, der Archäoptervy, zu neum Zehnteln Vogel, zu einem Zehnteln noch Neptil, und die Achthyornis (Kischwogel-)Urten, Vögel der Kreidezeit mit bezahnten Kiefern, können als Moergangsauten bezeichnet werden, obwohl die Vögel selbst wohl nicht von ihnen, sondern von Kallschimreptilien stammen.

über die Cebenss und Ernährungsweise zweier tertärer Sängetiere, der aus dem Oberessän und dem Oligosän Unterägeptens stammenden Möristiere und Urmassodons (Moeritherium und Paläomassodons hat H. F. Osborn*) Unterjudium gen angesiellt. Ihr Entdecker C. W. Andrewssich sals Vorläufer der Elefanten an, jedoch ertamme man bald, das Moeritherium kein direkter Vorsähr der lebenden Rössleitere sein kann, und Andrews selbst sielle skon eine große ühnlichteit dieses Tieres mit den Sirenen oder Seekühen (Manath, Camantin) fest.

Osborn ftellte nun Refonstruftionen der Köpfe dieser beiden Arten über den Schädelmodellen ber, wobei sich zoiate, daß selbit das junaere Dalaomastodon böchstwabrscheinlich feinen Rüssel besak. Moeritherium aber zeigte noch größere Innäherung an die Sirenen und mehr Abweichung von den Rüffeltieren, als man bisber annabm. Die weit vorgerückte Lage und die Kleinheit der Angen sowie die Stellung der Ohren weit oben am Kopfe find bei letterem Unpaffungen an das Ceben im Wasser. Und der Ban der Schneidegaline und der Weichteile des Mundes, deffen Gherlippe fich nur wenia zurückziehen liek (was immer den Unfana jur Buffelbildung bezeichnet), ferner die Plumpheit und fleischiakeit der Lippen sprechen für das Wasserleben. Die stumpfen, bei geschlossenem Minnde verdedten Stoggabne dienten hanptfächlich dem 21bweiden der Wafferpflanzen. Moeritherium war alfo ein danernd in fluffen lebendes Tier, das bauptfächlich unter Waffer und auf den Sandbanken weidete, etwa wie das hentige flugpferd; doch war es für das Ceben im Waffer noch mehr fpezialifiert als dieses, aber nicht jo febr wie die Sirenen.

Bei Palaomastodon sitzen die Ingen normal über dem ersten bleibenden Backengabn. Der Oberfiefer verlängert fich in febr icharfe, feitlich zusammengedrückte Stoßgabne, die wohl haurtsächlich als Waffe dienten, aber bei geschloffenem Munde nicht febr bervortraten. Aber den ftart gurücktretenden Majenbeinen fag eine große gurückgiehbare Oberlippe, die aber noch nicht zu einem wirklichen Ruffel verlangert mar. Dies beweift das Ausjohen der unteren Schneidezähne, deren abgenutte obere glade andentet, dag die Spite der Oberlippe beim Ergreifen der Tahrung gegen die Zähne gepreßt wurde und diese mittels des am Sutter haftenden Sandes abschenerte. Dağ kein Rüffel vorhanden war, zeigt and der start vorspringende Unterfiefer; bei den Rüsselträgern ift diefer Kiefer dagegen fehr gurudgebildet.

Sum Schlusse sei noch ein ausgesterbenes Sängeter erwähnt, das gleichfalls an der oberen Grenze des Größenwachstums wie der Almassingsfähigkeit augelaugt war: der Riesenbissich der Engeschlich der Dr. Heicheler*) gelegentlich der Tenerwerbung eines Prachtegemplars für eine Silsticher Sammlung gedeuft. Diese von Irland bis zum östlichen Silbrien verbreitets Hirfdart, deren Weibchen geweihles war, ist uns in zahlreichen



Biejenbirich.

Reften aus dem Dilinvium erhalten. Die icheint von obertertiären Cerviden (Dirichartigen) abzustammen und fich von Sud- und Westenrova nach Morden und Often ausgebreitet zu haben. Die irifche Raffe dieses das Elen an Große noch ein wenig übertreffenden Riefen zeichnete fich burch bas größte Beweih mit 3 bis 4 Meter Spannweite aus. Der Reichtum Irlands an Aberreiten des Tieres rührt mahrscheinlich daber, daß es bier nicht der Der= folgung größerer Raubtiere ausgesetzt mar. Männliche Stelette werden wohl deshalb in größerer Un-3ahl aefunden, weil die schwere, bis 45 Kilogramm wiegende Konfsier dem Biriche, der auf morafti= aen Boden geriet, das Beransarbeiten weit schwieriger machte als der Bindin. Die Bohe des Burider Steletts beträgt bis zur oberften Stelle des Rudens 185 Meter, bis gur oberften Beweibgade 3:09 Meter. Die Spammoeite des schanfelformie gen Geweibes ift 5.74 Meter. Die Spitzengabl des jebr pariabeln Geweibes wechselte mit dem Allter und betrug im Bochstfalle 10 bis U.

^{*)} Nature vol. 81 (1909), S. 159.

^{*)} Menjahrsbt, der Maturf, Gefellich, Gurich 1909.

Aus der Pflanzenwelt.

(Botanif.)

Blüten und Inseften. * Uns deutschen Wäldern. * Dom Empfindungsleben der Pflanze.

Blüten und Insetten.

as leichtheschwingte Inseft, von Blume zu Blume gaufelnd und in anmutigem Spiel bald hier, bald da 27eftar oder Pollen ran= bend, die duftende Blüte, mit allen Reigen die alüdlichen Kinder der Euft lodend, um fie gegen füßen Sohn zu Siebesdiensten zu werben: ihr Susammenwirken erscheint uns als das Ideal der Zweckmäßigkeit und Schönheit, wie es die Matur nur selten in solcher Vollendung geschaffen hat. Selten nur trifft man eine Insnahme, die verrät, daß auch Biene und Schmetterling nicht immer ungestraft "unter Palmen wandeln". Gu den gefähr= lichen Gastaebern gehören u. a. die Ustlepia= deen, deren Blüten unter dem Mamen "Klemmfallenblumen" befannt find. Sie fpielen in der flora der heißeren Gegenden eine große Rolle, find bei uns aber nur durch wenige Arten vertreten. Die 21stlepiasarten (Seidenpflangen) befiten Stanbgefäße mit Bonigbehältern, der Blüten= ftaub bildet gusammenhängende Ballen im Grunde der Stanbbeutel, die von den Sortfätzen der Griffel= forfanbanasel berabhanaen.

Die Bestäubung vollzieht fich folgendermaßen: Die herabhängenden Blütenstanbmassen (Pollinien) find durch die außen an den Staubblättern gebildeten Meftarien (die Mebenkrone) znaedeckt. Die festen Rander oder "Ceitschienen" der Stanbgefage lassen Spalten zwischen sich. Das auffliegende Insett gleitet auf dem sehr glatten Griffeltopfe aus und gerät mit einem feiner Suge in einen fol= chen Spalt. Wenn es den guß gurudicht, wird diefer von dem Griffelkopfanhanasel, dem "Klemmförper", festgehalten. Starte Insetten reißen nun das Unhängsel mit den daranhängenden Pollinien heraus, schwächere bleiben in der falle hängen und kommen ohne Mutten für die Pflanze um. Butscht das beladene Insett beim Besuch einer zweiten Blüte mit dem betreffenden guge wieder in eine Spalte, fo bleiben die Blütenstaubmaffen an der Marbe baften, der Klemmförper bleibt am Suße und an ihn hängt fich nun ein zweiter mit feinen Pollenmaffen.

Nach der Meinung anderer Veobachter vollsieht sich das Sinfangen is, daß die Insesten, Hautstügler, Schmetterlinge und Sweislügter, an den saugenden Mundeteilen sestgehalten werden. Die darüber ausgesprochenen, vielfach aussinandersgehenden Aussichten ließen es dem Votanifer I. Künkel die Viereulais in Südamerita wünschenswert erscheinen, nene Veobachtungen ausgestellen.*)

In Argentinien gibt es in der 27ahe von Unenes Aires eine Astlepiadee Araujia sericofera (Brotero), die im Dezember und Januar in voller Bliffe steht. Künkel komte dem Jange von Insekten, besonders Schmetterlingen, wiederholt beisendhen und seststellen, daß die Opfer sich trots aller Anstrengungen nicht zu bespreien vermochten. Im Sangrüssel aufgehängt, mußten sie nach langem Todeskampse elend zu Grunde gehen. Durch tägsliches Veebachten der Aransia konnte er eine richtige Sannmlung der Tags und Nachtschmetterlinge der Gegend erbeuten.

Ins feinen Beobachtungen und Derfuchen eriah Künkel, dak es fich bei dem Kanaen um eine medianische passive Aftion handelt. Die falle der 21sflepiadeenblüte funktioniert wie folgt. Die blattartigen Verbreiterungen zweier benachbarter Staubgefäße, welche die Mettarien verhüllen, laffen einen am Grunde ausgeweiteten, nach oben sich verengenden Raum zwischen sich. Die Verbreiterungen haben die Konsistenz des härtesten Bolzes und ihre ftarren Ränder bilden eine Kuliffe por dem abgesonderten Bonig. Um Ende dieser Kulisse befindet fich der Klemmförper angebracht. Diefer, von schwarzer Sarbe und holziger Beschaffenheit, hat die Gestalt einer Dachrinne, deren sehr ge= näherte Ränder einen Spalt zwischen fich laffen, der am unteren Ende verbreitert, am oberen mehr verengert ist. Jede Blüte besitzt fünf solche Appa= rate jum Insektenfang. Wenn eine Blume sich foeben entfaltet hat und ihre 27ettarien vollgefüllt sind, kann der Schmetterling so seinen Russel bis zur Meftarhöhlung eintauchen. Aber wenn er ihn berausziehen will, verfängt der weniger dicke Teil, der auf das banchige Endstück folgt, sich in der Stanbbeutelfuliffe, und je mehr er in die fich ftändig perengernde obere Partie gelanat, desto fester sieht er fich dort eingeklemmt und endlich gur Unbewealichkeit verurteilt. Der Schmetterling ift dann auf immer gefangen. Ift die Blüte völlig reif, fo kann er allerdings feinen Buffel ohne Gefahr eintauchen und nimmt dann den Klemmförper famt den dazu gehörigen Pollenpäckhen mit. 217erk= würdigerweise sind aber in dieser Periode die Besuche der Schmetterlinge und anderer Insetten feltener als por der Blütenreife.

Aus der falle können sich selbst so mächtige Sphingiden wie der südamerskanische Pholus labruseae Lin., die mit großer Muskelkraft begabt sind, nicht befreien. Auch sie müssen wie die kleineren an reich besetzter Tasel vor Erschöpfung und Hunger sterben. Es scheint also die Rosse der Institution, meint Künkel, dei der Vestruchtung der Institutionen weit weniger wichtig zu sein, als die Mehrzahl der Natursorscher annimmt.

Nicht gang ungefährlich für ihre Besucher erscheint auch eine Ungahl kleiner, meist in Australien heimischer Erdorchideen der Gattung

^{*)} Comptes rend. des séances de l'Acad. des Sciences 1909, Nr. 18.

Pteroftylis, über deren "Lebenswandel" Oswald &. Sargent*) berichtet. Da von den eine vierzig in Australien, Menseeland und Menfaledonien lebenden Urten dieser Gattung einige wenige auch in Europa fultiviert werden, fo tonnte dem Cefer in botanischen Bärten oder großen Orchideenzüchte= reien schon eine oder die andere por Iligen ge= kommen sein. Merkwürdig ist bei dieser Gattung die Reigbarteit der Cippe, die dem Säulenfuße bewealish anaealiedert ift und eine länalishe, ismale Platte besitzt, die sich über das Ende des Magels bimpea in ein gemimpertes oder pinielförmiges 2ln= bangfel ausdebnt. Cart ein Insett fich auf einer solden Pterostylisplatte nieder, so schlägt sich diefelbe einwärts, und zwar fo fcmell, daß das Infett mitgenommen und gegen die Saule gedrückt wird, die bekanntlich die Staubblätter und Marben trägt. Da nun die beiden flügel der Säule und der Belm ein seitliches Entkommen unmöglich machen, so muß das Cier an der Marbe und den Untberen porbei und entfernt dabei die fich ibm anbeftenden Pollenpakete (Pollinien). 27ady einer halben bis anderthalb Stunden Schlägt die Cippe fich wieder zurnd und ift von neuem reigbar, falls etwa ein neuer Besucher mit anderen Pollinien die Tarbe befruchten follte.

Während der heißen und trockenen Sommersmonate existieren die Pflängden nur als fleine, fleischige Unellen, die einige Soll unter der Erdscheftliche begraben liegen. In Veginn der Winterergen, ungefähr im Nai, treibt die Unelle einen einzelnen Sproß, der sehr schnell wächst und dabei an jedem unterirdischen Stengelglied zahlreiche furze Auswicklied die Auflreiche furze Auswicklied die Auflreiche furze Auswicklied die Auflreiche furze den Vollen der Auflreiche nach Sargents Ausschaftlich zweiselles die Aufnahme von Auhrungsfalzen aus dem Voden besorgen. Das geschieht mit filse von Pilzmycel, das in die Sellen eindringt und sie mit seinem kryphengewebe ausstüllt. Das Wurzelssteht, das Perchyllis selbst ist nur sehr schwach entwickelt.

Wenn die Pflanze ihre Blätter entfaltet und genügend Kraft gewonnen hat, entwickelt fie gerade über der Knolle einen Schöfting, der genau abwärts wächst und sich schließlich zu einer Knolle perdict, die jum Erfatse der alten diente und das einzige Überbleibsel der Pflanze mährend des nächften Sommers bildet. Die von einem fürzeren oder längeren Stengel getragenen Infloreszenzen bilden eine loctere menig= oder vielblütige Tranbe, find ober bei einigen Urten (Pt. nana, pyramidalis, reflexa, constricta) auf eine einzelne Blüte reduziert. Die bei den verschiedenen Urten etwas verschieden gestaltete Konstruktion der Blüte zielt immer darauf bin, das anfliegende Infett auf die oben beschriebene Weise zum Gefangenen zu machen und ibm beim Entwischen durch den Tunnel gwi= ichen den Säulenflügeln die Pollinien auf den Rücken zu heften. Der sonsitive, das Suruckschnellen der Cippe auslosende Teil ift das Plattenanhängsel; berührt das Insett dieses nicht, so bleibt die Wirfung aus. Die Insetten sind Sweiflügler von solscher Winzigkeit, dag man die Reizbarkeit des Ups parats nicht genug bewundern fann. Sargent wog eins, das er in eine nach ihm selbst benannte

Die Blüten der meift in Schattiger Cage, unter Gebüsch oder zwischen Gestein machsenden Ptero= stylis treten in ihrer natürlichen Umgebung sehr wenig hervor, da sie meistens grun aussehen, einige and rötlich oder brännlich. Pt. vittata fommt in zwei Formen por, mit grüner und tief rothrauner Blüte. Nimmt man zu der Unscheinbarkeit noch den Umstand, daß die Blüte auch noch des Geruches und des Mettars entbehrt und gieht man anderseits die Reigharteit des Cabellum in Betradit, so konnte man auf den Gedanken kommen, die Blüte sei nur eine Art Falle. Dem ist jedoch durchaus nicht fo. Sangent hat gefunden, daß die fleinen Dipteren sowohl auf dem Cippenanbanafel wie in ibrem Gefananiffe eifrig mit Sangen beschäftigt sind und es auch vielfach gar nicht eilig haben, letzteres zu verlassen. Mach längerem Unfenthalte in der Blüte erscheint das Infett immer etwas ftumpf und unluftig gu fliegen, bis es einige Minuten in der frischen Suft gugebracht hat. Es ist, als ob es sich eine Urt Der= aiftuna zugezogen batte, als ob ein giftiges Prinzip es zu seinem Besuche verlockte. Damit steht vielleicht im Sufammenhang, daß man die fleinen Mückenarten nicht selten tot in den Blüten findet, gewöhnlich an dem Stigma flebend. Jede Pterostylisart scheint ihre eigene Insettenart als 3e= fruchterin zu haben, was auch eine forgfältige Prüfung des Blütenbaues erwarten läßt. Doch trifft man auch Bebriden zwischen einzelnen Urten. Die Befruchtung der Blüten ist bei den verschiedenen Spezies fehr ungleichmäßig, die meiften scheinen nur wenig Samen zu bringen, weshalb anch die Abersommerunastnolle unentbehrlich fein wird.

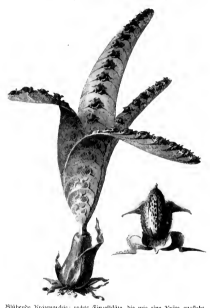
Eine mertwürdige Ordjideenart, über deren Befucher und Bestänbung Mäheres allerdings noch nicht befannt zu sein schoint, wurde unter dem Ramen Krötenordis icon im Jahre 1841 in der englischen Seitschrift Gardeners Chronicle beschrieben. Sie ift im tropischen Ufrita beimisch und erhielt wegen der Abulichfeit ihrer Blüten mit Kröten den Ramen Megaelinium Bufo. In einer Minmer des Jahrganges 1909 desfelben Blattes ift nun eine ähnliche Orchidee bofprochen und abachildet, die den Ramen Megaclinium purpureorachis bat. Sie ift fürzlich in England zur Blüte gefommen und die Abbildung schon beweift, daß der seltsame Rame Krötenordis nicht zu Unrecht gewählt ift. Nach der Beschreibung von Prof. Dr. 5. Bildebrand*) fteben die Blüten nicht frei

Blüte (Pt. Sargenti) geschlendert sah; es wog genan ein Nilligramm und hatte, so viel der Beschadter sah, den empsindlichen kled nur mit einem Dorderbeime berührt, so daß der Druck auf diese Stelle noch beträchtlich geringer als ein Nilligramm gewesen sein muß. Wenn die dei den verschiedemen Irten sehr verschiedene und selbst dei derselben Irt nicht gleichbeibende Zeit des Berschließens versträchen ist, kehrt die Erppe (das Sabellum) in seine ursprüngliche Stellung manchmal mit einem Unde, manchmal mit einer langiam gleichmäßigen Bewesgung zurück und ist dann erst nach einer gewissen Anderause mieder reisbar.

^{*)} Annals of Bot. Vol. XXIII, 27r. 90 (1909).

^{*} Die Umidan, XIII, 27r 35.

auf Stielen, wie dies bei vielen Orchideen der Hallift, sondern treten über dem Rande der Hochblätter des flachgedrückten Blütenstandes derart hervor, das es aussieht, als säßen hier senkrechte Reihen von kleinen Kröten auf der Mitte der heiden Seiten eines flachen langgestreckten Blattes. Die Blüten haben auf gelblichem Grunde brannrote Streifchen und punkte und äbneln also auch hiedurch wie durch ihre Gestalt dem Aussiehen von Kröten. Dazu komun noch, daß die Untersippe dieser Blüten



Blubende Arotenordis; rechts Einzelblute, die wie eine Krote ausfieht.

derart an ihrem Grunde befestigt ist, daß sie sich bei einem Kuftzuge leicht auf- und abwärts bewwegt und so einer sich hebenden und wieder senkenden Sunge ähnelt. Es liegt hier, bemerkt Prof. Hildebrand, bei diesen Krötenordideen ein bewmerkenswerter Fall von Ahnlichkeit zwischen 28siten und Tieren vor, wo man, wie auch wohl in allen anderen derartigen Fällen, es bezweiseln kann, daß diese Ahnlichkeit für einen der beiden Teile von irgend welchem Auten sei.

über die Bedeutung der extrafloralen Rektarien und die Beziehung der Insekten zu ihnen liegt eine Anzahl neuer Untersuchungen vor.

In einer Arbeit über die außerhalb der Müten befindlichen Honigdrüsen verschiedener, meist trospischer Arten der Gattung Polygonum (Knöterich) hat E. J. Salisbury die Vodentung dieser Organe in ähnlicher Weise wie Schimper, Auch Alievenhuis-Urfüll u. a. dargestellt.*) Seine Untersuchungen führen zu dem Schlusse daß alle Arktarien ursprünglich von Wasseritungszellen abzuleiten sind, die im Dienste einer physiologischen

Verrichtung, nämlich der Entfernung überschüssiger fluffigkeit aus dem Pflanzenkörper, fteben, daneben aber in manchen fällen eine fofundare, biologische Bedeutung erlangt haben. Dag ertraflorale 27ef= tarien häufia auf Pflauzen in den Tropen augutreffen find, wo überrafcbender fenchtigkeitswechfel vielfach eine tägliche Erscheinung ist, kann nicht ohne Bedeutung sein. Bei den Knöterichen führt die Junahme der Cuft= oder Bodenfeuchtigkeit stets and ein bemerkenswertes Unidwellen der 27ektar= absonderung herbei. Dagegen wurde in feinem Salle ein Besuch der Mektarien durch Ameisen bemerkt, weder bei den erotischen Arten der Gattung noch bei Polygonum Convolvulus an seinem natürlichen Standorte. Don letterer 21rt murden einige Dugend Eremplare in verichiedenen Lagen unter ständiger Beobachtung gehalten; aber unter keinen Umständen war bei ihnen Insektenbefuch 311 perzeichnen.

Richt gegen alle Stengels und Alattneftarien verhalten die Insekten sich so ablehnend. A. Hetschend ich kaß nach seinen Beobachstungen bei Teschen die meisten Insekten die auffälligen Blüten der Saatwick (Vieia sativa) und der Saubohne (Vieia Faba) ignorierten und unr den ertrastoralen Rektar der Rebenblättschen aufsuchten. Kür die Saatwicke sührt er als Besucher ihrer ertrastoralen Rektaren 28 Hautssigter (darunter 4 Umeisonarten), 21 Zweislügler, 8 Käser und 1 Halbstügler (Lygus pratensis) an. Mit großer Sicherheit sinden namentlich die Hautssügler

die versteckt liegenden Acktarien auf. Vor der Alüteszeit trifft man an den Acktarien meistens nur Ameisen und einige Kliegen und hautflügter an. Wähserend der ganzen Alütezeit aber geht namentlich die Honigbiene dem ertrafloralen Acktar nach und sammelt nur ausnahmsweise Pollen oder Alütenshonig von der Wicke; und in diesem kalle benützt sie auch noch die von den Hummeln gemachten Köcher am Alütenarunde.

Cetteres hat feinen Grund darin, daß bei diefen beiden Wickenarten die flügel mit dem Schiffchen so fest verbunden sind, daß nur größere und stärtere Insetten den Derschluß öffnen und den Bonig fammeln können. Den hummeln murde diefe Arbeit nicht schwer fallen; dennoch beißen fie, wie ander= marts and, hanfig Coder in die Bluten, um den Mektar zu ranben. Bei der Saubohne murden drei Hautflügler, die Honigbiene und zwei Ameisen= arten, fechs Sweiflügler, vier Kafer und der ichon genannte Lygus als Besucher der extrafloralen 27et= tarien festgestellt. Der eifrigste Saft mar die Bonigbiene, die auch bier nur felten den Blütenstanb einsammelt. Bei der Jannwicke (V. sepium) hat Betichto als Besucher der Blattneftarien immer nur Ameifen angetroffen.

Jum Schlusse dieses Abschnittes sei noch ein Wesen als Alütenbesucher geschildert, das man in der garten Gesellschaft der Schnietterlinge, Bienen und Imnessen gewiß nicht zu finden erwartet, nämlich eine Kedermaus.

Über fledermäuse als Bestäubungsvermittler berichtet P. Maguus**) auf Grund

^{*)} Annals of Botany, XXIII, 27r. 90, April 1909 (f. and Jahrb. d. Mat., Jahrg. VI, S. 129).

^{*)} Maturw. Rundfch., XXIV, Mr. 14.

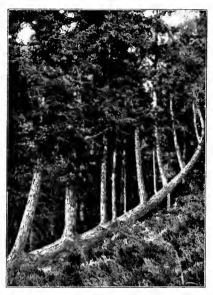
^{**)} Maturw. Rundich., XXIV, Mr. 6 und 22.

einer Boobachtung, die M. Bartels in einem Barten bei Pafir Datar auf Java machte. Bier blübten in den letzten Monaten des Jahres 1907 eine Anzahl Algaven, aus deren gedrängten Blüten die Stanbfäden lang bervortraten. Sie wurden jeden Albend von gablreichen fledermäusen umschwärmt. Der Magen einer spät abends erlegten fledermans (Eonycteris spelaea) enthielt nur Blütenstanb der Maaven, woraus Bartels schließt, daß dieser Pollen die Hauptnahrung der fledermäuse dieser Urt bildet und von ihnen mit der besonders langen Junae aufgenommen wird. Magnus ftellt nun Die Frage, ob nicht der Besuch dieser Tiere auch den abgeweideten Agaven ju gute tomme. Sämtliche Maaren, die er im Berliner Botanischen Garten blüben sah, zeigten sich proterandrisch, d. h. die Staubblätter der Blüte entwickeln fich weit eber als der Briffel mit der Marbe. Erft nachdem der Blütenstaub aus den Untberen berausgefallen oder weageführt ift, breitet der nachgewachsene Griffel an deren Stelle die nun empfänanisreifen Narben ans. Wenn daber ein Dier im ersten mannlichen Stadium der Blüte in fie eindringt, um den am Grunde des Griffels abgesonderten Meftar zu holen, jo bestreicht es sich mit dem Blütenstaube der aufgesprungenen Untberen den Körper an einer Stelle, mit der er beim Besuche einer im weiblichen Stadinm ftebenden Blüte die 2Tarbe ftreift, und vollführt fo die Bestänbung. Es mare recht bemerkens= wert, wenn die Bestänbung bei den Agaven durch Eonycteris spelaea geschähe, wenn sie sich vielleicht auch Meftar mit der langen Junge aus den Blüten weiblichen Stadinms holte und dabei mit an den Mundteilen haften gebliebenen Pollenförnern die Marbe bestänbte.

Diese Unnabme ift sebr mabricheinlich, da man, wie Prof. Maanus nachträglich mitteilt, icon porber fledermänse in der Rolle von Bestänbungsvermittlern beobachtet bat. So frift auf Java der Kalona oder flicaende Bund (Pteropus edulis) die drei inneren blumenblattähnlichen Blätter der schönen Pandance Freyrinetia und bewirkt dabei böchitwahrscheinlich die Bestänbung der weiblichen Blüten, Bauhinia megalandra auf Trinidad wird nach Beobachtungen B. Harts von fledermäusen bestänbt, wie auch die Blüten eines anderen dortigen Banmes, Eperna, regelmäßig von fledermänsen besucht werden. Sie wurden an diesen Bluten im Botanifchen Garten ju Trinidad aefangen. Ihr Benehmen beim Blutenbesuche ahnelt dem von Machtfaltern fo fehr, daß fie guerft dafür gehalten wurden. 27ach Bart ift es zweifellos, daß die Blüten der Eperna von diefer gledermans (Glossonycteris Geoffrovi) bestänbt werden. -Es bleibt bei alledem nur die Frage, ob bejagte Blüten auf die fledermäuse als alleinige Bestänbungsvermittler angewiesen find, oder ob diese nur gelegentlish als folde wirfen und die Oflangen and ohne fie auskommen können.

21115 deutschen Wäldern.

Wir beginnen diesen Bericht mit der Beschreis bung des in weiteren Kreisen noch völlig unbefannten größten deutschen Eibenwaldes bei Paterzell in Süddavern, der von Dr. frig Koll mann soziagisch neuentdocht und vorzäglich beschrieben worden ist. *) In der Wosseit des Tales, das früher der setzt völlig verschwundene Sellse ansfüllte, erheben sich die forster höhen, ein etwa 750 Meter hohes Plateau, von dessen Nand sast bis zum Talgrunde sich der etwa 0.5 Anaderatsies meter große Wald erstreckt. Der Waldgrund, ein durch statthaltige Quellen noch in Vermehrung beschriftener Tufstalt, ist sehr feucht, an mehreren



Barfenfichte bei Frauenberg in Steiermart, deren gehn aufwärts firebende Une durch das Niederliegen des Baupistammes veranlast find.

Stellen direkt sumpsig und von mehreren Rinnfalen durchzogen. In Väumen finden sich vornehmslich sichten, dann nicht selten und teilweise in mächsigen Exemplaren Tannen, Auchen mit einem Umsfange dis zu 5.84 Meter, weißer Ahorn, Erle, Ebereiche und Sordus aria, seltener Vergrüster und Einde. Das Amsschen der Stämme und des Untergrundes, der stellenweise ein dichtes Unterschoft trägt, erwecht manchnal den Einderuch, als oh man sich in einem kleinen Urwalde befände.

In diesem Walde steht nun eine große Ungahl von Eiben, nach des Versätsers auf Jählung begründeter Unnahme swischen 2400 nud 2500 Stämme und Stämmden, vereingelt oder seltener in Gruppen von zwei die seche Stämmen als Jwischendels und Unterhols unter den übrigen Bämmen. Die tragen sämtlich den Charafter von Bämmen. In Stärfe sind sämtliche Ulasse vertreten, von spamnenhoben, meterhoben, finger und armsdicken Exemplaren die hinauf zu den 15 und 16 Uleter beben und die 085 Uleter im Durch-

^{*)} Matturm. Zeitschr f. Gorst und Candwirtsch, VII (1909), Beft 4.

messer haltenden Stämmen. Von einem Aussterben der Eibe kann hier also nicht gesprochen werden. Im Gegenteil! Alan muß sogar im hinblicke auf den starten Tachwuchs von einer überraschenden Dermehrungssähigkeit sprechen — stehen doch aus einer kurzen Strecke von ein paar Schritten singersdicke Stämmechen oft zu 20 bis 30 beieinander. Während die jüngeren Stämme meist einen schönen tannenartigen Wuchs zeigen, haben die größeren Exemplare durch Sturm und Wetter arg gelitten, sast immer ihre ursprünglichen Gipfeltriebe eingebüßt und an deren Stelle zwei oder mehr neue gebildet, von denen dann auch wieder ein Cell dem Sturme, manchmal allerdings auch frevelnder



Ballimaid, (Rach Weichers Naturbildern.)

Menschenhand zum Opfer gefallen ist. Auch Schnee und Slitz haben einzelnen übel mitgespielt. Die Stämme sind knorrig, spannrückig, größtenteils kernfaul und zuweilen mit Caubausschlägen überdockt. Trozoem aber regt sich in der Mehrzahl ein frisches, gesandes Ceben und sie grünen und blühen fröhlich weiter und stehen im Herbst im prächtigen Schnunk ihrer roten Scheinberen da. Männliche und weibliche Väunne kommen ungefähr in gleicher Anzahl vor.

Wie durch die große Jahl der Eiben überhaupt, ist der Paterzeller Wald auch ausgezeichnet durch die große Jahl starter und hoher Taynsbäume. Die stärtste Eibe, am nordöstlichen Ende des Vostandes, besitzt in Brusthöhe einen Umfang von 2-64 Alletern. Eine ganze Reise kommt ihr an Dicke nahe, und von Eiben über 1/20 Alleter Umfang gibt es im ganzen 182. Inch bei den starten Paterzeller Stämmen handelt es sich öfters um Scheinsstämme, d. h. solche, die durch Verwachsung mehrerer Stämme zu einem oder durch Vereinigung eines Allutterstammes mit Tochterstämmen entstanden sind.

Das mutmaßliche Alter der Bäume zu bestimmen ist ebenso versoffend wie schwierig; denn die Jahreseingbreiten der Eiben schwanken in ziemlich weiten Grenzen. Dr. Kollmann sand seinen Jahreseing von über i Millimeter Dicke, die meisten blieben weit darunter. Bei einem im Innern kernfaulen Stammstäde ergaben Messungen an drei Radien auf 15 Sentimeter Eange 262 Jahrestinge, auf 148 Sentimeter Eange 245 und auf 10·3 Sentimeter 190 Ringe. Das gibt ein Gesammittel der Jahrestingbreite von 0·57 Missunetern, für den stärtsten Stamm von 0·85 Metern Durchmesser also ein Alter von 150 Jahren. Der Höhe nach waren Säume von 10 Metern keine Seltenheit, auch waren solche von 13 bis 16 Metern vorhanden.

Ceider wird dieser kostbare Bestand, der als hervorragendes Naturdenkmal unter den Schutz des Staates gestellt werden müßte, durch die Umwohner schonungslos ausgebentet. "Daß die unwohnen-

den Candleuten, wie ja auch an= derswo, Sweige als Kranzmaterial befonders für Allerheiligen benüten, ware schließlich verzeihlich. Unverzeihlich aber ift, wenn, wie ich es mit eigenen Augen gesehen, junge Eibenbäumchen abgeschnitten und dann weggeworfen werden, wenn Eiben der Gipfel abgefägt wird, um fie bequemer plandern gu fon= nen, wenn 2 Meter bobe Bannden ausgegraben und gestohlen werden, oder wenn gar jahrelang ein Weib aus München in der 27abe des Waldes ihr Quartier aufschlägt und acht Tage lang mit Bilfe von zwei 21fannern Eibenzweige schneidet, um diese wagenweise nach Münden zu liefern. Strengster Schutz tut da dringend not."

Die Arbeit Dr. Kollmauns gibt einen vollständigen Überblick über die Perbreitung der

Eibe in Dentschland, soweit fie urwüchsig vorfommt. Das Bild ist ein ziemlich trauriges. Diels fach handelt es fich an den Standorten nur um vereinzelte, nicht felten im Absterben begriffene Eremplare, denen vor allem junger Nachwuchs zu fehlen scheint. 27och ziemlich zahlreich findet sich die Eibe in den Oftsceprovinzen von Medlenburg bis Oftprengen. Sonft ift ihr Vorkommen durch= wegs an Berggegenden gebunden, vielleicht noch mit Ausnahme des öftlichen Schlesiens. In gro-Berer Johl ift fie nur noch in Westpreußen, im Barze, bei Dermbach in Thuringen, bei Witenhausen in Beffen und endlich als größter und ichonfter "Bestand" bei Paterzell in Oberbayern zu finden. früher mag allerdings, was die Sahl der Eiben betrifft, diese Baumart in Deutschland bedeutend häufiger gewesen sein als heute. Ihr Verbreitungs= gebiet scheint fich jedoch im Caufe der Jahre nur sehr wenig geändert zu haben und mit der ur= sprünglichen Verbreitung des Madelwaldes überhaupt in engem Zusammenhang zu stehen.

Ju den Waldbanmen, die zwar nicht, wie die Sibe, anscheinend auf dem Aussterbeetat stehen, aber in manchen Gegenden um ihr Dasein zu tämpsen haben, gehört die Weißtanne. Auch bei ihr handelt es sich einerseits um das Versagen der natürlichen Verjängung durch Samen, andernsteils aber auch um Schädigungen der erwachsenen

Banne, die früher nicht in gleichem Umfange besobachtet wurden.

Seit längerer Zeit, so berichtet Prof. Dr. g. W. Reger*) in einer Arbeit über das "Cannensterben in den sächsischen und anderen dentschen Mittelgebirgen", wird in den Wäldern Sachsens in auffallender Rückgang der Weistame beobachtet. Aicht nur verschwindet dieser Zaum unter dem Einslusse der jeht fast allgemein geübten Kahlschlagwirtschaft; auch die noch vorhandenen Zestände oder Horste sind in Absterben begriffen, indem sie einer bisher nicht näher bekannten Krankbeit zum Opfer fallen.

Es ist Prof. Areger gelungen, die Ursache dieses Cannensterbens in einem Pilze, dem Hals limasch (Agaricus melleus), zu entdecken, dessen gesahrdrohendes Gedeishen auf den Cannenwurzeln durch verschiedene Unistände begünstigt wird. Das Ergebnis seiner Untersachungen läst sich in sols

genden Saten gufammenfaffen;

Das Cannensterben in Sachsen, Bayern usw. ist nicht, wie man vielfach annahm, auf einen die Blätter oder Zweige befallenden Parafiten, son= dern auf eine Wurzelfrankbeit gurudguführen. Urheber dieser Krantheit ift der Ballimaich. Die 21n= itedung des Baumes erfolgt in der Weife, daß gabl= reiche Rhizomorphen oder Dilzgewebestränge die Pfahlwurzel der Canne negartig umspinnen, an vielen Stellen gleichzeitig fenkerartige Abzweigun= gen ins Innere der Rinde entfenden, die fich gegen diese Eindringlinge gunadift durch wiederholte Schuttfortbildung mehrt. So wie einer der Senker den Bolgkörper erreicht hat, beginnt die Fänlnis der Pfahlwurzel. Die horizontal streichenden Seiten= wurzeln merden erst viel später, furz por dem Tode des Banmes, befallen.

Geschwächt und damit für die Ballimaschinfektion empfänglich gemacht wird der Baum durch Banchbeschädigung, namentlich wenn zu gleicher Seit die Wasserversoraung mangelbaft ift, ferner durch Stoden des Transpirationsstromes, welches Maßternbildung im Stammanlaufe und in den Bauptwurzeln zur folge hat. Dieser fall tritt ein nach übermäßigem Madelverluft infolge von Trockenjahren, namentlich auf flachgrundigem, steinigem, der Bildung einer tiefgebenden Pfahlwurzel hinderlichem Boden oder infolge anderer ungünstiger Boden= verhältnisse, 3. 3. nach Bildung einer aus fichtenftren bestehenden Trockentorfdecke. Befordert wird Die Ballimaschanstedung durch mangelhaften Lichtgenng der Krone, der eine Schlechte Ernährung des Wurzelfostems jur folge hat. Entsprechend der außerordentlichen Verbreitung des Ballimafch fann die Unstedung überall auftreten. Um wenigsten bemertbar macht fie fich in reiner ranchfreier 2ltmo= sphäre, auf frischem, nicht leicht austrochnendem, aber loderem, gut durchlüftetem Boden und bei voller, ungehinderter Uronenentwicklung. Cettere ift besonders bei der Mischung der Canne mit der Buche zu erzielen. Unr in Gemeinschaft mit letsterer konnten Weißtannen von fo majestätischer Größe und unvermüftlicher Cebenstraft beranwachsen, wie man sie noch in einigen wenigen Teilen

des Erzgebirges findet und wie sie A. Willkomm in so anziehender Weise schildert:

"In den alten Buchenwäldern des jächsischen Erzgebirges trifft man noch jett zahlreich prächtig gewachsene mehrhundertjährige Weistannen, deren oft wipfeldürre Kronen gleich schwarzen Kegeln hoch über die breitgewölhten bellgrinen Kronen der selbst 30 und mehr Meter hohen Buchen emporgragen. Noch vor 30 Jahren, wo diese alten Tannen viel häufiger waren, bildeten dieselben einen sieh häufiger waren, bildeten dieselben einen förmilichen Bestand über dem Unchenwalde. Albstömmstinge dieser alten Tannen sind die zahlreichen jüngeren Tannen, die sich in allen jenen Buchen-



Ulte Silbertanne bei Wernigerode.

wäldern eingesprengt finden und sich in der Regel durch einen ungemein schönen Wuchs auszeichnen."

Ceider beschränkt sich diese Erscheinung des Absterbens und der versagenden Wiederversüngung der Bestanne nicht auf die von Prof. Teger gesnannten Gebiete. Auch aus dem mitsteren Nurgstale, einer der tiessten und wildremantischen Schuchsten des nördlichen Schwarzwaldes, wird von dem Versagen der Weißtannenversüngung bestichtet. Tach dem Ferstantungung 19. Stoll*), der diese merkwirdige sorstliche Erscheinung auf ihre Ursachen hin untersucht hat, ist der Tatbestand solsgender.

In den unregelmäßig, dunkel bis lichtschlagartig stehenden, 120 bis 150 jährigen, vereinzelt bis 200 und mehrjältrigen Althölzern von Tanne mit sichte sindet sich nach einem Samenjahre reichlicher Unflug von Tanne ein. Die anfgelaufenen Pflanzen entsprechen der Jahl nach zwar nicht der Menge des zu Voden gefangten keinsfähigen Sa-

^{*)} Charander Forilides Jahrbuch, B8. 58 (1908), Beft 2.

⁷⁾ Namew. Heiticher, f. ferft u. Landwirtich., VII (1909), Beft 5-7.

mens, doch mare ihre Jahl bei den hänfig eintretenden Samenjabren genügend gur Gründung eines Bestandes. Die Besamming verschwindet aber jum Teil ichon im ersten Jahre. Ein Teil der Oflanzen hält sich bis zum zweiten bis fünften Jahre, ab und zu trifft man noch ältere; aber Diese Pflanzen zeigen ein kummerliches Aussehen. Einjährige Pflanzen zeigen vielfach nach Ablanf des ersten Degetationsjahres noch feine Primärblätteben; 10= bis 15jahrige haben eine Gefamtbobe von 12 bis 15 Sentimetern, vielfach ohne einen Seitentrieb aufgaweisen. Die Triebe find fadia und furz, die Madeln blaß mit Unflug ins Gelbe, die Knofpen unscheinbar, flein und dunn. Schließlich sterben die Oflangen ab, verschwinden, so daß man oft weite Strecken nach derartig erkrankten Oflanzen in den in Betracht tommenden Beständen inchen kann. Da und dort bat fich ein 15 bis 30 Zentimeter bober verbiffener Überreft erhalten, auf deffen höchstens I Zentimeter starker 216= schnittsfläche man 20 bis 40 Jahresringe gablen fann.

Dagegen sindet sich in den Zeständen, wo jest die Versängung versagt, 60% bis 80jähriger Tannenunterstand, bald einzeln, bald in steinen Gruppen austretend, aber auch vielsach verbuttet und in der Entwicklung nicht stärfer als 20% bis 40jährige Hölzer. In Örtlichseiten, die eine üppige Decke von Assmoosen und darunter eine stärfere von sasen Grobhunus, meist aus abgestorben in Moosstrünken gebildet, tragen, stellt sich meist reichslich Sichtenanslug ein; an zu Trocknis geneigeten Örtlichseiten, wo der Aussachunus weniger mächtig ist oder ganz sehlt, wird die Sichtenbesamung spärsich oder bleibt aus. Also auch den Sichten genügt das Keimbett nicht immer.

Muf Grund allseitiger Untersuchung, der wir hier im einzelnen nicht folgen können, kommt Stoll 311 folgenden Ergebniffen: Das Verfagen der Cannenverjüngung ift veranlakt durch die Verfauerung und Derdichtung des Keimbettes: dadurch wird einerfeits das Unflaufen feimfähiger Samen erschwert, anderseits werden die Wurzeln der aufgelaufenen Pflanzen zum Absterben gebracht. Der Versauerung und Verdichtung besonders ausgesetzt find die lebmig verwitternden Granite, die faltarmen ichweren Boden des oberen Buntfandsteines und die mineralifch armen, ftart ausgewaschenen Gehängeschuttboden des Bauptbuntsandsteines. Grufige Verwitterungsboden des Granits und des Gneißes, mineralisch fraftige Sandboden wie auch die Mebrzahl der kalfreichen Boden verhalten sich gunftiger. Wildverbig wie auch Pilze und andere schädigende Einflüsse tommen für das Versagen der Cannenperjängung als primare Urfachen nicht in Frage, fönnen aber die Wirfung der obigen Urfachen perftärfen.

Die Versanerung und Verdichtung des Keimsbettes ist durch die mangelnde Erwärmung des Vodens verursacht, und zwar tritt die Keinbetts verschlechterung auf besonders empfindlichen Voden etwa dann ein, wenn das mittlere Höchstmaß der Oberflächentemperatur des Vodens im Durchschnitte der Monate Mai die Ingust unter 150 C bleibt und das absolute Vodsschung einer Reise von

Tagen nicht wesentlich über dieser Temperatur liegt. Durch geeignete Forstbewirtschaftung se nach der höhenlage läßt sich der Schaden der ungenügenden Keimbetterwärmung hintanhalten.

Die Canne ist hinsichtlich der Keimbettzustände empfindlicher als die fichte und felbst die Buche. Infolae dieser Empfindlichkeit ist die Derbreitung der Tanne wesentlich durch die Bodenwarme und damit durch die Bestandsform be-Mit dem Verlaffen der gestäffelten Bedinat. standsformen wird fie aus ihren optimalen Lagen verdrängt, während sie anderseits in der unteren Dorberaregion die Caubholzbestände unterwächst und an Stelle diefer tritt, obwohl diefe Sone, nach Wuchsleiftung und Ausdauer der Canne daselbit ju schließen, durchaus nicht sehr gunftig für fie ift. Im Begensatze zur fichte ift die Canne in ibrem Wurzelfvstem nicht an faueren Unterarund angepaft, und wo der Boden ftart versauert und verdichtet ift, läßt fich ein Keimbett für fie nur durch Wärmegufuhr und weitgehende Auflockerung des mineralischen Bodens berftellen. Entfernung der aufliegenden humusschicht allein genügt nicht.

Im Unschlusse an diese Beobachtungen seien zwei für die Ernährung der Baume wichtige Dor= gange bier furg erwähnt. Angeregt durch die Beobachtung, daß an blitactroffenen Eichen die Blitbahn nicht nur durch die Sprengstreifen, an denen die Rinde vom Bolg gelöft und abgeschleudert ift, sondern auch durch eine oder mehrere Rillen im Jungholze gefennzeichnet ist, die von den zunächst aetroffenen Ihren abwärts laufend der Windung des Stammes genan folgen, vermutete man, daß den Aften die Mahrstoffe von bestimmten Wurzeln aus gesondert zugeführt werden. Krans*), dem Direttor des Botanischen Gartens in Balle, ift es geglückt, diefe Unficht durch Dersuche an frisch treibenden Abornbäumen von 5 bis 6 Meter Bobe zu bostätigen. Der Wurzelstock dieser Bäume wurde bloßgelegt und einige Wurzeln wurden in ein mit indigschwefelsaurer 27atron= löfung gefülltes Gefäß getaucht. Als nach einigen Tagen die Binde entfernt wurde, zeigte fich am Stamme eine Reihe blaner Streifen, von denen jeder für sich von einer eingetauchten Wurzel zu einem bestimmten Afte aufstieg. Gleiches ift auch an Buchen und Erlen beobachtet worden, worans fich ergibt, daß wenigstens bei manchen Banmar en bestimmten Aften bestimmte, fie direkt fpeifende Wurgeln entsprechen.

Die hier spielende Erscheinung des Saftsteigens, die mährend der kalten Jahreszeit ruht, hat man vielsach mittels physikalischer Kräfte allein zu erstären versucht. Allerdings hat sich ergeben, daß die bekannten rein physikalischen Kräfte, soweit sie in Verracht kommen können, nicht zur hobung einer ansreichenden Wassermeng genügen, und man könnte nur einwenden, daß nech andere, bisher nicht berücksichtigte physikalische Kräfte im Spiele seien. Das wäre aber nur dann anzunehmen, wenn sich nachweisen ließe, daß die von den lebenden Pflanzenzellen auszechenden Kräfte beim Saftsteigen keine Rolle spielen. Im man zu entscheiden,

^{*)} Eleftrotechn. Zeitschr., 26. Jahrg., Beft 36.

ob es sich beim Saftsteigen um ein rein physitalisches oder um ein vitales Prosblem handelt, bei dem die Cebenskräfte der Pflanze miwirken, hat A. Ursprung*) eine ganze Reihe von Versuchen angestellt, deren Ergebnis solgende Sätze sind:

Alle bisherigen Dersuche, die ein Urteil über die Frage nach der Beteiligung oder Michtbeteis



Schmerwurg, Tamus communis of und Q Criebftud, vertt.

ligung lebender Jellen am Saftsteigen gestatten, sprechen für die Veteiligung lebender Jellen. Wenigstens siel in den untersuchten Stengeln, Stämmen und Sisten den lebenden Jellen die Aufgabe zu, bei der Erzengung der Pobungsfraft mitzuwirsten. In den älteren Teilen der untersuchten Vachensprosse sind die lebenden Vindenzellen ohne Einstuß auf das Saftsteigen und auch in den singlen Teilen kam eine etwaige Einwirkung nicht bedeutend sein. Die Mitwirkung lebender Holzschlen ist für die ganze Cänge der untersuchten Pstanzellen in für die ganze Cänge der untersuchten

Jur genügenden Ceitung über eine dezimeterslange Strecke reicht ein geringer Bruchteil der Ceitungsbahnen aus, wenn in der betreffenden Partie die Holzzellen lebend sind, während die Geslamtheit der Ceitungsbahnen nicht genügend Wasserbefördert, wenn die betreffenden lebenden Jellen getötet wurden.

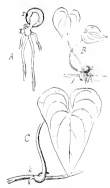
Den von den lebenden Zellen herrührenden Kraftkomponenten kommt also im Dergleiche zu den rein physikalischen eine große Bedeutung zu, wenigstens gilt das wie die vorherigen Sähe für die von Ursprung benütten Dersuchspflanzen.

Anf eine der eigenartigften Erscheinungen des jüddentschen und schweisperischen Auchenwaldes, die Schmerwurz (Tamus communis), macht Dr. Wills Arenner aufmerklam.**) Im Herbli, wenn aus dem sich versärbenden Caube der den Wald innsämmenden Sträucher ihre brallenroten Beeren hervorlenchten, sieht sie sogar die Alise des gewöhnlichen Spaziergängers auf sich. Wer aber mit dem Habitus der deutschen Pflanzenwelt vertraut ist, wird auch im Sommer stets wieder von dem prachtvollen Schnitt ihres Alaties, der ganz an tropische Typen erinnenden Aberung, dem Glanze der dinnen Platifläche und der gesamten blanenartigen Wochssorm der Schmerwurz übersrascht werden. Es ist in der Tat ein mertwürzliger tropischer Kindling, der sich mit ihr in unser rauheren Gegenden veriert hat.

Ihre hamilie, die der Dioscoreaceen, eine Sippe der Ellienblütigen (Ellifforen), bewohnt sont mit etwa 150 Arten saft ansichlieslich die Eropen der alten und der nenen Welt. Unellen der Gattung Dioscorea sind es, die als Pams, Ignamen oder chinesische Kartossel, hottentottenbrot usw. in warmen Cändern die Stelle der Kartosseln versteten.

Das Verbreitungsgebiet der Schmerwurz zieht sich von der Krim durch Südeuropa bis Spanien, wobei sie senchtere bergige Gegend der trockenen Ebene vorzieht. Aun an einer Stelle hat sie sich nordwärts der Allpen gewagt, indem sie, offenbar durch das Ahoenetal autwärts, in das schweizerische Nittelland und das Aheingebiet eindrang. In legterem sindet sie sich serstreut am Bodensee, nicht selten längs des Aheines bis zur III- und Aurzymündung abwärts sowie an den Vorhägeln des badischen und oberelfässer Jura, des Schwarzswaldes und seltener der Pogesen, dann im oberen Mossesseite bis Erier abwärts und zerstreut an der Saar. Am prachtvollsten entwickelt erscheint sie am Genfersee.

Alls auffälligstes, allerdings selten beobachtes ets Braan besits die Schmerwurz eine gewaltige



Tamus communis. A Hemipflange vergroßert, B Pflange gegen Ende des L Jabres, C Blatt einer ausgewachjeinen Pflange, (I Santen, II by petotyl, II h ars ibm entitandene junge Knolle, k "Rhunnbafen") Radh Dr. D. Stenner.

^{*)} Jahrb. f. miffenich. Botanif, 28. 42, Beft 4.

^{**) 21}at. Wochenicht., VIII, 21r. 12.

feldert und mit einer dicken braunen Korfschicht umaeben, die von gaben und fraftigen, aber wenig verzweigten Wurzeln durchbrochen wird. Sie entwickelt fich auf eine merkwürdige, von Dr. Brenner fehr genau beschriebene Weise aus dem fehr langfam feimenden Samen, mabrend das Keimblatt gum aröften Teil in der Samenfchale eingeschloffen bleibt und als Baufterium (Sangorgan) zur Entnahme der aufgespeicherten Mahrung dient. 2lugerhalb des Samens erscheint nur das erfte Würzelchen, später auch das Lypototyl mit der Koty= ledonarscheide, aus der nach furger Zeit die ersten Blattanlagen bervortreten. Gleichzeitig mit der Ausbildung der Blätter geht eine wichtige Deränderung mit dem Hypototyl vor sich. Dieses beginnt namlich rasch anzuschwelten und in dem Mage, wie die Blätter in Affimilationstätigkeit treten, die gugeführten Mährstoffe aufzuspeichern. Eine fleine knolle entsteht unter der dunkleren Samenhülle, die sie im Inaust schon an Größe erreicht hat. Dermutlich hat die Pflanze jedoch erft nach



1, Normales Blatt der Japanrebe. 2, Normales Blatt der Palästinarebe. 3, Unpassungsform eines Blattes der Japanrebe. (Verklein. Schattenrisse.)

einigen Jahren genügend Nahrung aufgespeichert, um zum suftsigen Seben einer Liane übergehen zu können. Jedonfalls bedarf es einer Reihe von Sommern, um eine Knolle von Hands bis Jufgröße entstehen zu lassen. Dann aber klimmt und windet sich auch der Tannus mit vielen meterlangen Trieben durch das Inschwert und an den Ikannen empor und entsaltet eine Külle saftig grüner Isa. er und ganze Thyrsossiabe von Isläten und lokalender krüchten.

Die Blätter zeigen am Grunde des langen, nach unten stark verdickten Blattstieles jederseits ein 5 bis 7 Millimeter langes, fast wachsartig erscheinendes, derbes Born, deffen Derrichtung nicht gang klar ift. Cichtwahrnehmende Organe sind es nach Dr. Brenners Versuchen nicht. Um als haten beim Emportlimmen der Pflanze dienen gn fonnen, müßten sie wohl größer sein, wenn auch mehrfach beobachtet wurde, daß sie das durch Winden des Stengels erfolgende Unklammern der Pflanze wirksam unterstützen können. In den oberfeits dunkelglängenden Blättern ift besonders bemerkenswert, daß sie trot ihrer geringen Dicke und obwohl feine besonders starte Bautwand (Kutikula) an ihnen nadzuweisen ift, ungehener widerstands= fähig gegen Verweiten find. Eine abgebrochene, dicht mit Beeren behangene Ranke, zum Schmicke auf einem Balton befestigt, mar bei teilweise fon= niger und windiger Witterung noch nach acht Tagen vollkommen frisch.

50 schön Blätter und Zeeren, so unvollkommen sind die Blüten der Schmerwurg. Die männlichen und weiblichen Blütenstände find auf verschiedene Oflanzen verteilt (diözisch). Bin und wieder find in den weiblichen Blüten Staminodien (fterile Staubblätter, die feinen befruchtenden Dollen berporbringen) porbanden. Im Berbst sterben die ober= irdischen Organe vollständig ab, so daß schon nach furger Seit nichts mehr von der Pflanze zu sehen ift. Ein erfolgreiches Verpflanzen der Knolle ift bis= her nicht gelungen. Sie scheint an den Boden gang bestimmte Unsprüche zu stellen, wie ja schon aus ihrer ausschließlichen Bevorzugung des Buchenwaldes hervorgeht. Gegen Verletung und Der= ftummelung ift fie dagegen weniger empfindlich, fie regeneriert fehr leicht verloren gegangene Stücke und erfett abgebrochene Spiten durch neue Degetationspunfte.

Dom Empfindungsleben der Pflanze.

Eine gang eigenartige Erscheinung beobach= tete W. Schupp*) im Sommer 1907 in Sulsbach= Saar an einem feiner Weinstode, eine Erscheinung, die auf Veranlassung Prof. Francés auch durch K. O. hoffmann bestätigt worden ift. In die Gartenseite des Bauses schließt sich eine größere, mit Weinstöcken bepflanzte Caube an. Unter anderen steht dort auch ein Sämling einer japanischen Weinforte, 1901 gezogen. Diefer entwickelte ein fo un= geheneres Wachstum, daß er feine Machbarn fcon 1906 völlig zu erstiefen drohte, besonders seinen unmittelbaren 27achbar, einen unter ganz gleichen Cebensbedingungen stehenden Palästinamein. Um dies zu verhindern, wurden im Frühjahr 1907 dem Japaner alle unteren Knofpen weggedrückt: er follte lediglich auf das von den anderen Sorten noch nicht erreichte Dach der Caube beschränkt bleiben Die Seitenwand sollte an dieser Stelle der Palä= stinarebe vorbehalten bleiben und häufige Versuche des Japaners, auch die Seitenwand mieder zu erobern, murden fortgesett gewaltsam unterdrückt, was bei der großen Verschiedenheit der Blätter der beiden Weinsorten leicht angängig mar.

Da fiel dem Beobachter eines Tages zwischen den Blättern der Palästinarebe ein junger Trieb auf, der es für eine folche gar zu eilig mit dem Wachsen hatte. Bei genauer Untersuchung ent= puppte er sich denn auch als ein unter falscher Flagge segelnder Japaner. Dieser hatte sich Blätter zugelegt, die denen des Machbars aufs haar glichen. Besonders waren die charafteristischen tiefen Ein= schnitte täuschend nachgeahmt. Auch die Größe war übereinstimmend, mährend normale Japanblätter bedeutend größer sind als Blätter der Palästina= rebe. Weiter hinauf fand fich noch eine zweite Bute, die mittels derfelben Dorfpiegelung fal-Scher Catsachen ihr Dasein fristete. Schupp war nun gespannt auf das Derhalten, das die Blätter nach Aberschreiten der Grenze des unerlaubten Gebietes zeigen würden. Und sonderbar! Sobald die Spike des Triebes auf dem Dache in das japanische Blätterdicht eingedrungen war. fehrte die neuerscheinende Blattform sofort, und

^{*)} Feitschr. f. d. Ansban d. Entwicklungslehre, Vd. III (1909), Heft 8-9,

zwar fast ohne Übergangsform, zur ursprünglichen Blattgestalt zurück. Ein ganz ähnliches Verhalten zeigte die Japanpflanze im Verlaufe der beiden

folgenden Degetationsperioden.

Es dürste, so schließt der Beobachter mit Recht, wohl sehr schwierig sein, eine bestiedigende Erklärung des Salles zu geben. Blinder Infall ist angesichts des mehrfachen Anstrecens der Abanderung ebenso ausgeschlossen wie gewähnliche Leterosphyllie, sonst mitigten sich doch auch an anderen Sweigen Blätter verschiedener Sorm zeigen. Geswiß wäre es vereitig, ohne weiteres eine Deutung im Sinne der noch ganz jungen Pflanzenpsychologie zu geben, aber doch drängt sich einem unwillkürslich der Gedanke an psychische beziehungsweise instellettuelte Krässe in der fraalichen Pflanze auf.

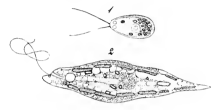
Während die botanische Wissenschaft, abgesehen von wenigen Vertretern, die eine Ansnahme bilden, der Annahme seelischer Vorgange bei der Oflanze bisher zweifelnd oder ablehnend gegenüberstand, scheint nun allmählich eine Umtehr sich anzubahnen. Daß die Oflanze die verschiedensten Organe gur Wahrnebmung der Cichtverhältnisse, der Berübrung feitens fremder Begenstände, der gu- oder abnohmenden Warme, ihrer Cage im Raume nim. besitzt, genan wie and die niedersten tierischen Lebe= wesen, das ift allerdings seit 100 Jahren in immer wachsendem Umfange erkannt und anerkannt worden. Der Schling jedoch, daß auch dem Junenleben des Tieres ein solches der Pflanze entspreche, wurde meistens abgelehnt und forscher, wie 3. 23. 23. France, die diefen Schluß ju gieben magten, mußten sich den Vorwurf der Phantasterei und Unwissenschaftlichteit gefallen lassen.

27un hat der Prager Physiologe 21. Steinach*) fürglich eine Entdeckung gemacht, die einen großen Schritt vorwärts auf dem Wege gur "Pflangenfeele" bedeutet. Er entdecfte and bei den Pflangen, sowohl bei den höheren Blütenpflanzen wie bei den einzelligen, das Dermögen, wiederholte, aber gerinafügige Reize zu summieren, eine Käbigkeit, die man bisher für eine fpegifische Eigentümlichkeit der menschlichen Ganalienzellen gehalten hat. 2Tach feinen umfanareichen Untersuchungen ift das Dermogen, auf folde Boize, die einzeln unwirkfam find, bei mehrfacher Wiederholung in irgend einer Weise 311 reagieren, eine allgemein verbreitete Cobens= erscheinung, die sich bei vielen und gang verschieden= artigen Substangen in einer ungleich mächtigeren Unsbildung vorfindet als bei jenen Gebilden, bei denen sie entdeckt und anfänglich für eine spezifische Eigenschaft gehalten worden ist, nämlich bei den zelligen Elementen des Mervenfostems, insbefondere den motorischen Ganglien. Im Pflanzenreiche wurde diese Eigenschaft festgestellt an einzelligen Organismen, wie Euglena viridis, den Chlorophyllförpern von Spirogyra, gewiffen Sellen der Mimoje und Berberige. Der bei den fehr fein und sorgfältig angelegten Versuchen benützte Reiz bestand aus einem Schwachen elektrischen (Induktions=) Schlag.

In seinen "Beiträgen zur Biologie der Pflansen" berichtet E. Pringsheim, daß nach seiner

Seebachtung ein Keimling, den man plötlich durch einen Spalt des Versuchskastens mit so hellem Licht überstutet, daß er dadurch geschädigt werden kann, insolgedessen eine negative, d. h. ans dem Lichtbereiche heraussäthrende Krümmung aussäthet, in Dunkel dann seine Oberstäche verstätt und mehr Uhlorophyll ausbildet; dann wächst er ungescheut in die Lichtsone, die ihm min nicht mehr schadet, hinein. Ungesichts eines solchen Vorganges wird man, wie Pros. Franch sagt, keineswegs behaupten kömen, daß die Pstanze weniger befähigt und ausgerüstet sei, den Kampf mit dem Leben aufzunehmen, wie das agüste Lier.

Das Empfindungsvermögen für Lichtreize scheint im Pflanzen- wie im Tierreiche in erster Einie zu stehen. Es ist nicht nur das Empfinden für verschiedenartige Lichtstrahten abgestimmt, es sind auch Lichtstinnesorgane für ganz bestimmte Zwecke vorhanden. Prosesser G. habertandt fand zum Zeispiel, das die kegelsörmigen Epis



1. Polytoma-Alge mit rotem Stigma im Vorderende der Telle, 2. Euglena-Alge mit Angenfied im Vorderende,

dermissellen der "samtblätterigen" Pflanzen eine Unpassung an danernde Benegung darstellen, die an den natürsichen Standorten dieser Pflanzen, im tropischen Regenwalde, so häusig eintritt. Indem die abgerundeten Kuppen dieser Jellen, sozusagen die Ungen der Pflanzen, inselgleich aus der das Blatt bedeckenden Wasserschaft hervorragen und wie bei den unbedeckten Blättern als Sammellinsen wirken, wird auch das dauernd benegte Samtblatt in stand gesetzt, die Lichtrichtung wahrzunehmen und ihr zu folgen.

Ein sehr geeignetes Obsett zur Untersuchung des pflauslichen Lichtempsindungsvermögens hat R. H. France in den Allgen entdeckt; einzellige Allgen und Schwärmer eignen sich vor allem deshalb gut zu solchen Untersuchungen, weil sie befähigt sind, auf Lichteize durch unmittelbar sichtbare Bewegungen zu reagieren. In einem Werte die Eichtsimmesorgane der Allgen" und in einem Auffahe über die Simmesorgansunktion der Alugenflecke bei Allgen*) bat Prof. France die Ergebnisse seiner auf einer großen Jahl von Beschachtmaten bernbenden Versuche daracteat.

Die Algen Polytoma und Englena reagieren auf mäßig starke Lichteize durch beschlennigte Aichtungsbewegungen nach der Lichtquelle zu. Ins Dunkel geraten, vollführen sie so lange suchende Bewegungen, die sie erlendstete Stellen erreichen. Der sehr starker Zelenchung weichen sie jedoch zurück und versteben sie zu umgeben und zu

^{*)} Urchiv f. die gesamte Physiol. (Pflüger), Bd. 125, Beft 5-7.

^{*)} Archie für Dydrobiologie, Bd. IV, Beft 1.

Rubende Englenen werden durch ftarke Belenchtung beweglich. Es laffen fich fünftlich Um= stimmungen erzielen, wobei dieselbe Selle im Derlaufe weniger Minnten mäßige Belligfeit der Dunkelheit vorzieht, ihre Bewegungen aber sofort rückläufig macht, sobald fie an Stellen mit direktem Sonnenlicht gelangt. Alle diese Bewegungen sind je nach der Urt der Illae, der Cebenslage, dem Allter, der garbe des Cichtes verschieden. Sie verlaufen jedoch niemals automatisch, fondern dieselbe Telle beantwortet den Reiz je nach der jemals gegebenen Sachlage in freier Kombination perschieden. Sie reagiert nicht mit unfehlbarer Sicherheit, fondern oft suchend, irrend, ungulänglich, die Teleologie *) ihrer Rückäußerung oft mur durch die in ily ftets kundgegebene Sielstrebigfeit verratend. Sie reagiert aber immerhin fo, daß fie bei Englena in 75.8 Prozent, bei Polytoma in 78.4 Prozent der Beizwirkungen ihr Siel erreicht, also so oft, daß das Teleologische ihrer Reaktion unzweifelhaft ift. Diefe Ergebniffe wurden durch die Untersuchung mehrerer Hundert Polytomas und Englenazellen von verschiedener Cebenslage, vielen fundorten gu verschiedenen Tages- und Jahreszeiten im Caufe zweier Jahre gewonnen.

Dabei ergab sich über die bisher bekannten Tatsachen hinaus, daß die Bewegungen gewisser sie sich eine schwinnender und friechender Algen auf Lichtereize nicht nur zielstredig, also teleologisch verlaufen, sondern weit über das Antomatenhaste einsacher Refleze sich erhebend gewissermaßen frei kombinierte Refleze darstellen, die parallel der Absanderung der Reizbedingungen and sich abändernd verlaufen. Sie stellen mithin Reizantworten oder, besser gesaut, Reizverwertungen dar.

Was nun das Cichtwahrnehmungsorgan selbit betrifft, fo ftellte Prof. france fest, daß der jest jo genannte "Ungenflod" nur einen Teil des ae= famten Apparats bildet. Auch die Chromatophoren Scheinen zur Lichtwahrnehmung geeignet zu sein und der lichtempfindlichte Teil ift die feinkörnige Plasmamasse zwischen dem Stigma und dem Mundtrichter. Diese Stelle ist zugleich das bewegende Tentrum für die Geißelbewegungen; hier ift jene Kinoplasmaansammlung, deren Bedeutung als Tilienbildner **) und regulatorifches Gentrum der Gilienbewegung bei Schwärmsporen und pflanzlichen Spermatozoiden neuerdings flargelegt ift. In der Soologie find diese Gebilde in klimmerzellen wohlbekannt als "Bafalkörperchen", die von namhaften forschern dirott als Bewegungszentren der Gilien bezeichnet werden.

Ein solches "Basalförperchen" ist in form einer finoplasmatischen Unsammlung auch bei den Englenen zwischen Geißelansat und Ungenfleck vorhanden; die schärssen Austrumgen auf Belenchung hin erfolgen dann, wenn diese Stelle beleuchtet wird. Dieses Bewegungsplasma sieht bei Englena durch Strahlungen in direkter Derbindung mit den Jelsten. Diese Strahlungen im Junern der Jelste

*) Die Unsicht, daß dem Streben oder der Lebensäußerung ein bestimmter Zweck zu Grunde liege. machen oft den Eindruck einer soliden Verbindung zwischen dem Sellkern und dem Bewegungszentrum.

Mit vollem Aechte, so schließt Francé, dürfen wir von nun an den Angensteed der Flageslaten, Dolvogineen und Schwärmiporen als Teil ihres lichtempfindlichen Apparats betrachten. Dannit sind die Analogien zwischen tierischer und pflanzlicher Sinnesphysiologie wieder wesentlich verstärft.

über die Abhängigfeit des Cebens und Wohlseins der Oflanze vom Cichte hat Prof. J. Wiesner*) eine seine früheren forschun= gen zusammenfassende und durch neue Beobachtungen ergänzte große Darstellung veröffentlicht. Die Untersuchungen berücksichtigen nicht so febr die Sichtmengen, die für einzelne Cebensporgange der Oflanze nötia, wichtig oder schädlich sind, als die Grenzen der Cichtitärke, innerhalb deren das Ceben der Pflanze als Ganges fich abspielt. Die Lichtmessungs= methoden, deren der Derfasser sich bedient, um fest= zustellen, welche Lichtmenge der Pflanze an einem bestimmten Standorte zukommt, übergeben wir. Unter den Lichtquellen hat das indirekte (diffuse) Licht für die Oflanze eine weit größere Bedeutung als das dirette Sonnenlicht, das ja häufig wochenlang fehlt, während diffuses Licht bei Tage stets auf die Pflanze wirkt. Je nach dem Einfallen des Cichtes fann man unterscheiden Oberlicht, das auf die Borizontalfläche, Dorderlicht, das auf die Vertikalfläche auffallende Licht, Unterlicht, das vom Boden oder Waffer reflektiert wird, und Binterlicht, das bei verschieden starter seitlicher Belenchtung, 3. 3. wenn die Pflanze vor einer Maner fteht, von rückwärts fommt.

Der Angenschein fann über die Belenchtungsverhältnisse sehr täuschen, deshalb sind erafte Lichtmessungen durchaus nötig. Un einem von der Sonne voll beleuchteten Waldesrand icheinen die Banme der gleichen Lichtstärke ausgesetzt zu sein wie frei stebende Bewächse: und doch fand Wiesner, daß am Sudostrande eines noch unbelaubten, hochstämmigen Roftaftanienboftandes die Intensität nur 0.299 betrug, während die des gesamten Tages= lichtes = 0.427 war. Im belaubten Walde tritt das noch ftarter hervor. Die höchsten Cichtintensitäten fallen nicht mit den Gebieten üppiaster Dege= tation zusammen, sonst müßte die Steppenflora die üppigste sein. hier, wo die größten Summen an Licht verschwenderisch ausgegoffen werden, hat das Caub, dem Abermaß entsprechend, feine besondere, für die Ansnützung des Cichtes berechnete Blattstellung. In den Gebieten mittlerer Lichtstärke wird dagegen die Pflanze ökonomisch und zeigt dem= gemäß auch einen besonderen Ban. Unch das Unterlicht kann gegebenenfalls durch besondere 21n= paffung ausgenützt merden.

Wenn auch die Knospen aller sommergrünen Bänne unter der Wirkung des zerstreuten Tagesslichtes allein zur vollen Entwicklung kommen, so wird die Belaubung doch durch das direkte Sonnenslicht beschlennigt und gekräftigt. Vor allem die Pslauzen des arktischen und der alpinen Gebiete sowie die freistehenden Pslauzen unserer krühlingss

^{**)} Chromatophoren = farbitoffhaltige Tellen oder Organe; Kinoplasma = die Bewegung regeludes Plasma; Tilen = Wimpern oder Geißelhärchen.

^{*)} Der Lichtgennß der Pflanzen. Leipzig 1908 (Ref. Laturw. Annosch., XXIV, 27r. 7). Dortrag über dasselbe Thema, Alaturw. Annosche, XXIV, 27r. 39 und 40.

flora ziehen 27utzen aus der direkten Besomming. für die Lichtraumnützung an der einzelnen Oflanze ift die Blattstellung der beste Gradmesser. Bei den großen Baumen werden die Derhaltniffe der Dichtöfonomie permickelter, weil bier, 3. 23. in der Kronenbildung, der Kronenform usw., neben den erworbenen and die ererbten Eigenfümlichkeiten der Baumart mitsprechen. Bezeichnet man eine um die Krone des Baumes gedachte, diese berührende Hade, die das Mag für die gefamte der Oflange zufliegende Lichtmenge bildet, als die maximale Licht= fläche, so ift diese bei der typischen Kronenbildung meift arößer als die Gesamtblattflache des Baumes; überdies permag das durch ein Blatt bindurchgelaffene Licht nachweislich feine phyfiologifche Wirfung auf weitere Blätter ausznüben. Für die große Gruppe der Bolgpflanzen zeigt fich abhän aig vom Lichtgenuffe eine Reihe gemeinsamer bie louischer Eigentümlichkeiten, fo 3. 3. die Sweigperminderung innerhalb der Krone infolge der 216nahme der Lichtstärke in ihr. Dieje Reduktion ift beträchtlich; eine hundertjährige Eiche mußte, wenn fie an jedem Sproß jährlich nur ein Syftem von Achselsproffen bildet, 99 Sweigerdnungen baben, mabrend fie nur 5 bis 6 befitt. Die Banmarten unferer Stora meifen perschiedene Marima pon Sweigerdunnasgablen auf, die Carche 3. 3. 3 bis 4, die Pappel 5, die Rogfastanie 6, die Illme 7, die Buche 8. Solche Berabsetung der möglichen Biffer wird in verschiedener Weise, durch Binderung der Canbentfaltung, Schlug von Endfnofpen u. a., berbeigeführt,

Aus der Tierwelt.

(Soologie.)

Don Sangetieren, * Uns der Bogetwelt, * Das Bogelange, * Meeresbewohner, * Uns dem Inselftenteben.

Don Säugetieren.

Gefahr des Aussterbens am leichtesten unterliegen, zeigen uns die großen Sanger sowohl der Tropen wie der Polarwelt. Bis por furzem hielt man 3. 3. das fogenannte meiße Mashorn (Rhinoceros simus) für nahezu ausgestorben, einige von der englischen Begierung in einem Wintel Sudafritas unter Schutz aestellte Eremplare follten die letzten fein. Unfana 1908 ift jedoch eine ichon früher beobachtete Berde dieser jeltenen Urt von dem Engländer Dowell=Cotton swiften dem 27il und dem Tfadfee, in einer Ge= gend, wo man ibr Porfommen früher nicht vermutete, wieder aufgefunden worden.

ag unter den Tieren die riesigen Kormen der

Dieje Abinozerosart ift nach Troneffart*) deshalb von großem Interesse, weil an sie die Sage der Alten vom "Einhorn" anknüpft. Allerdings hat auch das weiße Mashorn zwei Borner; aber das vordere ift bedeutend ftarter und langer und das hintere fann durch einen verhornten Knoten ersett fein oder gang fehlen. Daber tommt es wohl, daß die im Sudan handeltreibenden Uraber vom weißen Abinozeros anscheinend nur das eine Horn kannten. Das Tier ist beträchtlich größer als das aemöbulide afrifanische Mashorn, das am Widerrift felten mehr als 170 Meter Höhe erreicht, mabrend ersteres bis 220 Meter boch wird. Den auffallenoften Unterschied von den anderen Urten weift es binfichtlich des Maules auf. Diejes besitzt nicht die dreiectige rüffelförmige Oberlippe des afrifanischen (Rh. bicornis) und der asiatischen Masbörner, sondern ift vorn vierectia abaestutst und die Massenlöcher sind sehr nach anken und auseinander gerückt.

Dieje Ausbildung stebt im Jusammenhange mit der Cebensweise des pangerlosen friedlichen Cieres. Während sein gepanzerter Vetter (Rh. bicornis) von Canbwert, von Wurzeln und Knollen lebt, die es mit seinem Vorderhorn ausgräbt und mit der Oberlippe erareift, nabrt fich das weiße Abinozeros ausichlieglich von Gras und Kräntern. Die Verschiedenheit der Cebensweise scheint fich auch im Charafter der Ciere wiederzuspiegeln. Das zweibörnige Mashorn ift schen und aufgeregt, durchstreift



Weißes afrifanisches Rhinozeros.

unabläffig die Waldungen und greift den Menschen and ungereist an; das weiße dagegen ift ruhig und träge, ichläft fait den gangen Tag im Schatten und geht erft abends auf die Weide und gur Trante. Seinen Mamen erhiett es mabricbeinlich deshalb, weil die ersten Beobachter es von fern im Sonnen= schein faben, als es, mit weißlichem Schlamm bedeeft, einem Sumpfbade entitieg, und dieje Be-Dedung für feine natürliche garbe bielten.

Das weiße Rhinozeros ift leicht zu erleden, denn sein Gesicht ift schlecht, auch wenn es nicht durch das Born behindert ift; nur muß fich der Jäger binter dem Winde balten, denn es besitzt eine ante Witterung. Und foll ein bestimmter Dogel, eine Urt Madenbacker (Buphaga), ibm bei naben-

Compt. rend. t. 147, p. 1532 ff.; Die Umichan XIII, 27r. 26; Abbitd, von Hörnern und Schadel, f. Jahrb. IV, S. 193.

der Gefahr ein Seichen geben, indem er seinen Kopf umstattert. Einen mertwärrigen Gebrauch machen die Weibchen von ihrem Horn. Wenn sie Junge haben und flüchten, treiben sie diese vor sich her und stosen ihnen dabei fortwährend das Horn in die Klanken, um die Richtung anzudenten. Weil diese Horn weit länger und auch viel schöner ist als das des grabenden Vicornis, wurde es im



Maidweadile

Mittelalter besonders hoch geschäft und war das unbefrittene "Einborn", bis der Stoffgaln des arktischen Narwal ihm, wie aus mittelalterlichen Vikdern ersichtlich ist. Konfurrenz machte.

Wenden wir uns von den Tropen zur Polarsone, so treffen wir hier ein wichtiges Charafterter der Diluvialzeit, den Moschien, der sich im hächsten Aroven bis auf die Gegenwart erhalten hat und hie und da als zoologische Seltensheit auch in unseren "Zoos" zu finden ist. Er kam, wie 23. Kowarzit*) nachweiß, im Diluvium Europas und Alsiens in zwei Hermen vor, die Ertreme ohne deutlichen Übergang darstellen. Eine von ihnen gleicht dem jestigen Ovidos moschatus der arkischen Gegenden, die andere weicht von ihm ab.

Die Ursachen der Entstehung dieser beiden diluvialen Arten fiebt Kowarzif in den febr ansgedehnten Wanderungen, die das Tier, ein richtiger Weltenbummler, unter dem Antriebe der Eiszeit ausführen mußte. Diese Wanderung ging in zwei Abschnitten vor sich. Beim Einbruche der Eiszeit wich der Moschusochse aus dem angersten Diten Afiens und mandte fich größtenteils nach Bufland, Dentichland und franfreich. Das Endresultat dieser Wanderung war der fossile 21Tofchusodije (Ovibos fossilis), der in Unpajfung an das falte Klima ein dichtes Baarfleid und, als 21n= passung wiederum an letteres, porspringende, fast röhrenförmige Augenhöhlen erwarb. Mit dem Weichen des Gifes begann die zweite Phase der Wanderung, die Jahrtaufende danerte und die Tiere bis an die außerste Spitze Oftafiens gurudführte. Don hier gingen fie über die Behring= straße nach Mordamerita, wo sie als Ovibos moschatus mackenzianus noch die Umgegend des Madenzieflusses bewohnen.

Ind W. Standinger, der diese "wandeln» den Hossilien" im Diluvium Dentschlands unter-

sucht hat, *) sand, daß sie nicht alle zu der heutigen typischen Art gehören. Sinige Beste sind einer anderen primitiveren Gattung zuzuschreiben, die er Praeovidos neunt und dessen Reste er der Zeit vor der zweiten (Unindele) Siezeit zuschreibt.

Daß bei einem fo bekannten Sangetier, wie die Bauskate, noch Entdedungen zu machen find, eigentlich Erstannen erregen. Prof. f. Fritz fand am Unterarm der Kate eine Urt Sinne sapparat, der nicht nur bei anderen Raubtieren, sondern auch bei Magern, Zahnarmen, Halb= affen u. a. schon bekannt, bei unserer Mieg aber bisher offenbar übersehen war. Dieser Sinnes= apparat, das fogenamite Carpale vibrissae, besteht aus ein paar langen steifen Spürhaaren, die in der Stähe des Handwurzelgelenkes in einem reichlich mit Mervenenden ausgestatteten Bautfelde wurzeln. Sie sind hauptsächlich bei Tieren vorhanden, die ihre Mahrung mit den Dorderfüßen festhalten oder die klettern und schleichen, fehlen allerdings bei den echten Affen, deren Bandflächen und Finger ja ein sehr feines Greif= und Castorgan darstellen, und merkwürdigerweise auch beim Hunde.

Her wäre der Ort, auf eine soeben erschienene schöne Monographie W. Schusters: "Die Hauskate. Abstammungsgeschichte, Sebensweise und Charastereigenschaften" aufmerksam zu machen.**) Wir sinden darin u. a. anch die stummelschwänzigen Kazen Südostastens erwähnt, eine Rasse, die merkwürdigerweise auch auf der Kanalinsel Man wiesderkehrt, wahrscheinlich ohne mit der assatischen irgendwie verwandt zu sein.

Eine sehr interessante Untersuchung stellt Dr. May Hilzheimer***) über die grage an, ob inselbewohnende Sängetiere zu einer Ibnahme der Körpergröße neigen. Prof. Frech glaubte "an der lebenden Tierwelt das allegemeine Gesetz zu beobachten, daß die Inselsänge-



Schwangloje Katje der Infel Man,

tiere stets kleiner sind als die verwandten Formen des gegenüberliegenden Festlandes, von dem die Inseln abgetrennt wurden". Hilzheimer prüst eises "Gesets" auf seine Nichtigkeit zunächst an der japanischen Säugetiersauna und an dem Inseltiger.

Stuttgart.
***) Urchio f. Raffen: u. Gesellsch.: Biologie, VI. Jahrg.
(1909), Best 3.

^{*)} Sool. Unzeiger, XXXIII, S. 857.

^{*)} Tentralbl. f. Miner., Gcol. n. Pal. 1908, S. 481.
**) Monographien unserer Haustiere, Bd. II. Kosmos,

Bei ersterer kommen junachst der Jessobar (Ursus yessoensis) und der Japanbar (U. japonieus) in Betracht. Ersterer, wenn auch vielleicht hinter dem Behringsbaren, einem der größten Candbaren überhaupt, etwas zurüchtebend, zählt doch auch zu den größten Baren, was sowohl aus Meifungen bervorgeht als and aus der Catfache, daß ältere Ilutoren ibn oft mit dem Grifflybaren, dem riefigen Mordamerikaner, veralichen haben. Japanbar, den man mit dem fchwarzen tibetanischen Balsbandbaren zusammenbringt, ift durchaus nicht kleiner als letzterer, ebenso wie der mahr= scheinlich das Bindeglied zwischen beiden bildende formojabar. Die Baren fonnen alfo nach Dr. Dilabeimer nicht als Beweis dafür gelten, daß Inseltiere kleiner als die verwandten festlandstiere feien.

Was den Inseltiger Südostafiens, der häufig als Beifpiel für die geringere Größe der Infelformen angeführt wird, anbelangt, so ift and er feinesweas fleiner als die formen des gegenüber= liegenden Sestlandes. Sostlandstiger können nach den von Hilzheimer ausgeführten Messungen mit ibren niedriasten Maken sogar unter die Inseltiger herabgehen. Unscheinend können aber auf dem festlande Männchen zwar größer werden als auf Inseln, nicht aber die Weibeben, d. b. es herricht unter den festlandstigern ein größerer Be-Schlechtsdimorphismus als bei den Inseltigern, und so ware denn der Unterschied in der Größe zwischen

den beiden formen zu verstehen.

Mit dem Machweise, daß die japanischen Tiere nicht fleiner find als die Verwandten des fest= landes, ist die allgemeine Gültigkeit des Satzes von der Kleinheit der Inselformen schon stark erschüttert; auch der Umstand, daß die ganna Englands durchaus nicht kleiner ift als die des gegenüberliegenden Seftlandes, fpricht gegen die allgemeine Gultigkeit des Gesetzes. Dennoch scheinen die vielen Gwergformen, die auf Inseln vorkommen, wenigs stens den Schluß zugulaffen, daß in diesem falle die geringe Körpergröße die Folge vom Ceben auf Infeln ift. Einige Beifpiele dafür find die ansgestorbenen Swergelefanten und Swergnilpferde der Mittelmeerinseln, ferner ein Swergnilpferd von Madagastar und der Mittelmeerbirsch (Cervus mediterraneus) von Sardinion und Korfita.

Aber gibt es denn nur auf Inseln Zwergformen? Diese Frage ist strikt zu verneinen. 27och jett lebt ein Zwergnilpford in Liberia, ein Zwergelefant am Kongo, wobei wir uns zugleich an die zentralafritanischen Swergvölker erinnern. Das kleinste Schwein, Poraula, lebt auf dem größten Kontinent, Ufien, und das fleinste Sangetier, die Spigmans Crocidura etrusea, nicht auf einer Infel, sondern in Norditalien. That der wolf Sixilions ift feinesweas immer fleiner als der Softlandswolf, denn es gibt and auf dem Kontinent fleine Wölfe. Der Wolf bildet eben Raffen, die in einer Gegend groß, in einer anderen flein find. Nicht mit einem beliebig ausgewählten Exemplar des festlandes darf man also die Inselform vergleichen, sondern man muß stets die ganze Dariationsbreite der Art im Anae bebalten. So darf man 3. B. den von frech jum Beweise herangezogenen fardinischen Birsch nicht mit dem europäischen in Parallele stellen; denn der nächste ton tinentale Verwandte des Sardiniers ist der afrifanische Berberhirsch. 21fit diesem stimmt er in Körperaröke und farbe fo überein, daß viele foricher meinen, der fardinische Birich sei nur zu Svortsweden von früheren fardinischen gürften aus Ufrita eingeführt worden.

Nach weiteren von Bilgheimer aufgeführten Beispielen icheint das westliche Mittelmeergebiet, audy das festlandsgebiet, eine Gegend zu fein, die nur im Dergleiche mit ihren anderwärts lebenden Derwandten kleine Sangetiere beberbergt. zweites Gebiet fleinster Sangetiere ift Sudoftafien, umgrenzt von Vorderindien, dem himalaja und dessen östlicher Verlängerung bis kormosa. Doch liegen die Derhältnisse bier nicht so einfach wie im wostlichen Mittelmeergebiete, da wir hier auch das größte Sangetier, den Elefanten, den größten aller fliegenden hunde (Pteropus edulis), und zwar ausschließlich auf Inseln, und neben dem kleinsten Menschenaffen (Bylobates, Gibbon) auch den größten, den Orang-Utan, finden. Es scheint bier ein Rückzugsgebiet altertümlicher Formen vorzuliegen, wie dies erft fürzlich Simroth gang besonders scharf in seiner Dendulationstheorie aezeiat bat.

Es fommen also and Riesenformen auf Inseln por, die soeben genannten Beispiele find nicht die einzigen. Wenn nun Prof. Erech meint, daß diefe Riesentiere sich nicht auf den Inseln als solche entwickelt haben können, so ailt etwas Abuliches von den Swergformen; auch diese konnten sich, wenigstens ans großen, nicht auf Inseln heransbilden. Gibt es doch auch auf den Kontinenten Swergraffen, Ponys, Swergrinder, Swerghunde, weldz letztere nadz Prof. Studers Untersuchungen nur konstant gewordene Jugendsormen der großen hunde find. Wer also solche Swerge hervorbringen wollte, fonnte dies nicht, indem er die Größe der Hunde allmählid, etwa durch Zuchtwahl, verringerte, sondern er mußte Jugendstadien festzuhalten inchen.

Dies ist bisher der einzige bewiesene Weg, wie aus großen Formen Swergformen geworden find; eine Entstehung von Zwergen aus Riesen durch allmähliche Abnahme der Körpergröße hält Dr. Bilzbeimer überbaupt für ausgeschlossen. Die Riesenformen entwickeln sich allerdinas, wie vielfache Beispiele zeigen, aus kleineren Urten; wenn fie aber am Ende der Entwicklung fteben, fo ift es ganglich unmöglich, daß fich aus ihnen wieder Swergformen entwickeln; eber läßt fich annehmen, daß die Größengunahme den Keim des Aussterbens in sich träat.

Alles dies weift vielleicht darauf hin, daß auf Inseln überhaupt feine Weiterentwicklung, weder nady der Riefen- noch nach der Swergfeite bin, ftattfindet, dan aber das isolierte Ceben auf einer Insel wenigstens für die größeren Formen schneller 3mm 2lussterben führt als auf Kontinenten. 2luf die Reptilien will Prof. Frech felbit das Gefeg von der Kleinheit der Inselformen nicht angewendet wissen und da auf einigen Infeln febr große Schmetter linge leben, fo scheint es ein foldes allgemeines Gefet überhaupt nicht zu geben.

Aber die nordafrifanischen Schafale, über ihr Verhältnis in den Banshunden, insbesondere zu nordafrikanischen und altägyptischen Bunderaffen hat Dr. 211. Bilgheimer eingehende Untersuchungen angestellt, die deutlich zeigen, wie un= pollkommen infolge der Schwierigkeit des Materials unsere Kenntnisse über diese Fragen noch sind. *) Es bat fich dabei zunächst herausgestellt, daß es mahrscheinlich in Wordafrika viel mehr verschiedene Schafalarten gibt, als bisber angenommen wurde. Bur Erkennung diefer Arten Scheint der Balg untauglich ju fein, da er bei den hunden überhanpt große Abanderungen sowohl bei den Individuen als and nach Jahreszeit und Altersfinfe zeigt. Un den Schädeln dagegen laffen fich trot gelegentlicher Pariationen innerhalb der einzelnen Arten die Mitglieder der betreffenden 21rt mit Sicherheit feststellen, abgesehen von einigen unsicheren Schadeln, die entweder neuen Arten oder Kreugungen angehören oder abnormer Matur find.

Obwohl die verschiedenen Schakalarten große Abweichungen voneinander zeigen, so sassen sie den eine engere verwandsschaftliche Susammengehörigseit erkennen, die es ersandt, sie zu einer Untergattung (von Oten als Subspezies Thos bezeichnet) zusammenzutassen. Doch sind sie von den ansderen verwandten sumdeartigen (Caniden) nicht so schang aus ihnen bilden könnte. Diesmehr scheinen alle Caniden mit 42 Jähnen eine einheitsliche Reihe zu bilden, in der man nur Untergattungen trennen kann.

Die Untergattung Thos ift auf Mordafrita etwa bis 3mm fünften Grade, auf das südliche Uffen und das füdöftliche Europa beschränkt. 27ordlich und füdlich davon mird fie durch andere, mit Stirnhöhlen versehene Vertreter der Gattung Canis ersett, die aber vielfach weit in ihr Gebiet hinein= reichen. Bilgheimer beschreibt eingehend gehn Urten nordafrikanischer Schakale der Untergattung Thos; es liegt nach feiner Unficht fein Grund vor, den Schafal von der Stammvaterschaft der Baushunde auszuschließen, wie man das mit dem guchse tun muß. Doch sind auch nicht alle von ihm beschriebenen Schafale Vorfahren irgendwelcher Baushunde geworden, nur für vier Arten liegt die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit der Jähmung 3n Banstieren vor. Dieles deutet darauf bin, daß die alten Agypter diese Sahnung vorgenommen baben; deren Bunderaffen scheinen anch im bentigen Afrika noch Machkommen zu besitzen, ob sie and außerhalb des Erdteiles noch verbreitet find, magt Bilgheimer vorlänfig nicht zu entscheiden. Sicher find bagegen in nenerer Geit nach Ufrifa hunderaffen nördlichen Ursprunges gekommen. Auch die alten Agypter mögen schon fremde Bunderassen importiert haben, mas Bilgheimer nach dem ihm vorliegenden Material gleichfalls unentschieden laffen will.

Wie verweichlichend die Donnestitation auf die Racktommen der Wölfe und Schaftle, unsere Gausschunde, gewirft hat, zeigt eine Beobachtung Cestie Maintands, aus dem Condoner Joelogischen

Garten. Da die jungen Wölfe in Tiergarten nur felten gedeiben, wenn fie ihren Müttern überlaffen werden, so werden sie in Condon von Bündinnen als Mährmüttern großgezogen. Dabei ift es interessant zu beobachten, wie die fleinen Wölfe ungleich fräftiger sind, als die um einige Wochen älteren fleinen hunde. Die Jahrhunderte hänslicher Jahmung haben die hunderaffen fo "verweichlicht", daß eines der fpitföpfigen dunkelhaarigen Wolfsinngen es mit einem doppelt so großen jungen hunde siegesgewiß aufnehmen fann. Meben den Wölfen spielt jetzt eine lustige gamilie kleiner Schafale, auch sie stehen unter der Obhnt einer 27ahr= mutter, als welche eine Colliehundin fungiert. Die Schafalmutter hat schon zweimal das herbe Schicksal erlebt, ibre fleinen Jungen dabinsterben gu seben: in beiden fällen starben die fleinen Schafale an einer Bantfrantbeit. Die Schafalmutter hatte por einigen Tagen bei ihrem Mabl fich fo seltsam benommen, daß man sie deloroformierte, nm eine Untersuchung porzunehmen. Dabei zeigte es fich, daß fie - ein Jufall der Matur - feine Sunge befag. Sie mar alfo nicht im stande, ihren Jungen die Garderobe in Ordnung zu halten, d. h. den Dels zu leden, und trot ihrer verzweifelten Derfuche, dies zu tun, starben die fleinen Schafale an Bantfrantheiten. Selbit Maturfundigen dürfte die Wichtigkeit dieser mütterlichen Sorge für die Reinlichkeit ihrer Kleinen nur wenig bekannt fein.

Uns der Dogelwelt.

Don zusammenfassenden Arbeiten über gewisse Sebensängerungen unserer gesiederten Freunde ist zunächt eine Untersuchung von Frit Braun über den Gesang der Bögel anzusühren.*)

Seine Hamptrolle spielt der Gesang in der Bennst und in den Erscheinungen des Werbens. Insgerhalb der Brunstzeit sindet er fast ausschließe lich spielend statt. Jedes Spiel ersolgt nur, wenn das Milgemeinbesinden des Tieres durch Gesundsheit, Wärme, Sonnenschein usw. gehoben erscheint. Selbst die jungen Vögel, oft noch nackt, blind und unbehilflich, singen zweilen schon, nm sich zu untershalten. Wie das Kind mit der Puppe spielt, ohne an zufünstige Autterschaft zu denken, so singe auch der kleine Vogel nur des Spieles wegen.

Davon abgeschen singen aber viele Vögel nur zur Zeit der Fortpslanzung. Gerade die besten Sänger lassen sich des Jahres deiens singer lassen des Sanger lassen des Jahres hören. Durch zweckentsprechende Ucht kann nan unter Umständen zu rechter Zeit den vollen Gesang schier sider Lacht hervorrusen: doch wohl ein wichtiger Limweis darauf, daß die von manchen Forschern betonte geistige Selbständigkeit der Vögel dabei nicht allzu groß sein dürste, daß der schläckeit der Vögel dabei nicht allzu groß sein dürste, daß der schallende Gesang vielmehr als die notwendige Folge körperlicher Veränderungen und Vorgänge ausgesätzt werden miß. Zei anderen Urten, die während des ganzen Jahres—dbgeschen von der Mauserzeit — singen, scheint der Gesang zu einer Irt Verständigungsmittel, ähn-

^{*)} Zoologica, Beft 53 (XX. Band, 5. u. 6. Efg.) 1908.

^{*) 30.} Bericht des Westpr. Bot. Tool. Vereins, Danzig 1908; Referat Naturw. Rundsch., 1909, Nr. 18. Journal f. Ornith., LVII (1909), Heft 2.

lich dem Cocktone, herabgesunken zu sein. Während der Irunsteit ist der Gesang, wie Ultum nachgewiesen hat, als Paarungsruf zu betrachten, einmal um die Weibeben anzulocken, sodann um die Sprödigkeit des Weibebens zu bestiegen und endslich um zu verhindern, daß andere Pärchen der Irr sich in demselben Revier ansiedeln, da sonst eine heftige Konkurrenz beim Erwerb der Rahrung erfolgen müßte.

Mindeftens ebensosehr ist aber nach Brauns Insicht der Gesang als Brunsgesang zur Abwehr anderer Männchen zu betrachten. Gerade bei den besten Sängern sind die Männchen in großer Abersahl vorhanden. Die nach erfolgter Paarung unbeweibt gebliebenen ziehen nun, wahrscheinlich durch den Geschlechtstrieb veranlaßt, unstät umber, suchen die glücklicheren Männchen, deren Tieder ihnen entsegentönen, auf und greisen sie bestig an. Gelingt es dem Eindringsing, den rechnnäsigen Herrn des Noftes zu ihren oder schwer zu verletzen, so nimmt er sofort, vom Weibchen geduldet, dessen Stelle ein. Inch in hochgradiger Erregung anderer Urt, 3. 23. in großer Ingit, lassen manche Vögel ihren Gesang ertönen.

Daß das singende Männchen nicht, wie manche meinen, während des Brütens das brütende Weibden unterhalten will, beweift nach 211tum der Umstand, daß dieser Gesang noch während des Brütens aufbört und während einer etwaigen zweiten und dritten Brütezeit gar nicht erschallt. Das brütende Weibeben ift auch durchaus nicht gelangweilt, sondern fühlt fogar ein besonderes Behagen an Unfere Sugvögel singen auch seiner Tätigkeit. mabrend ibres Unfenthaltes in marmeren Candern nicht, sondern laffen dann nur den Cockruf boren. Ihr lantes Kampflied hätte dort gar keinen Sinn. Manche tropische, gesellig lebende finten besitzen nur noch einen gang verkummerten (rudimentaren) Gefana. Man bort ibn selbst in nachster Mabe nicht und fieht nur noch die Kehle des Tierchens vibrieren. Infolge ihrer geanderten Cebensweise ist das Singen für sie überflussig, ja geradezu ichadlich geworden. Im Käfig endlich fingt der Vogel wegen des unbefriedigten, daher verlängerten Paarungstriebes und auch der Serstrenung halber länger als im Freien.

And zum Thoma des Dogelzuges liegen nene, interessante Beobachtungen por.

Die Sugstraße der oftpreußischen Stordischaren ist nach Dr. Thienemann* solgende: Von Goldap aus nach Süden die Weichsel aufwärts durch Ungarn. Von da aus jedenfalls geradlinig über das Mittelländische Meer die guriftunischen Küste und von da das Wittal aufwärts. Von den im Angust 1908 mit Marke verschenen Störchen wurde am 5. 2001. 1908 ein Eremplar bei Rössen wurde am 5. 2001. 1908 ein Eremplar bei Rössen der Mittelländischen Ungeschaften. Man wuste dort mit der Aingansischtift nichts anzusangen und ließ auf gut Glück einen Verschulten, Germany" abgehen, der am 4. Dezember wehlbehalten in Rossischen gezeichneter Storch (27. 700) ist nach später

eingetroffenen Nachrichten*) von Buschmännern an der Nordostgrenze der Kalabari erschlagen. Sie singen an, ihm zu enpfen, um sich eine leefere Mahzeit zu bereiten, als sie ihn plöstlich mit dem Ausei. "Es ist ein Gott!" sortwarfen. Sie hatten näm lich an dem einen Bein den Aing entdeckt. Dieser gelangte in den Besit eines englischen Kausmannes, der ihn an die Jeitung "Wide World" nach Condon schiefte.

"Im 8. Januar 1909," schreibt Dr. Thienes mann, "traf der Ring auf der Dogelwarte Rossitten glücklich ein. Er liegt wieder vor mir auf meinem Arbeitstische, von wo er vor V_{12} Jahren ausgegangen war. Was hat dieses Stückhen Alestall in der Zwischensteit alles erlebt! Über Tänder und Meere bald 9000 Kilometer nach Süden gestragen. Dort unter wunderbaren Umftänden in die hände wilder Menschen gelangt, aber doch wieder in die Kultur zurückgekehrt und über Tondon, Versin dem Archrungsdörschen Rossitten wieder ansgelangt."

Aber den grühjahrszug des weißen Storches in Ungarn berichtet ausführlich Jakob Schene**) auf Grund ISjähriger eingehender Beobachtungen. Er fommt ju dem Ergebnis, daß Ungarn das Durchzugsgebiet der in Danemart und Morddeutschland niftenden Störche ift (vielleicht mare die Beschränkung: Mordostdeutschland zu machen). Die Hanptrichtungen des Durchzuges sind im Frühling wie im Berbit die nordsüdliche, die südoft=nord= westliche, die oftwestliche. Die Richtung Sudwest-Mordost wird nur in vereinzelten gallen beobach: tet. Das Verfolgen eines die Jugstraße frenzenden fluftales bringt häufig eine Abbiegung von der ursprünglichen Juarichtung bervor. Die Caaesleiftung der Störche auf ihrem Suge nach den Winterquartieren bemigt Schent auf 200 bis 240 Kilometer. Er glanbt and die wahrscheinlichen Urfachen angeben zu fönnen, weshalb der als vormalicher flieger bekannte Storch verhältnismäßig so geringe Tagesstrecken gurudlegt. Es muß in Betracht gezogen werden, daß der Storch seine 27abrung hauptfächlich ju Lug erbentet und baber selbst in der höchsten gutterungszeit niemals auch nur annähernd so viel fliegt wie an einem solchen Reisetage. Die Störche giehen sehr hoch und das Aberwinden von 1000 bis 2000 Metern ift ebenfalls eine große Arbeitsleistung. Der große Rabrungsbedarf und die darauffolgende längere Derdanningszeit fallen ebenfalls schwer in die Wagfchale, indem die fluggeit dadurch wesentlich abgefürzt wird. Ein ichwerwiegender Grund ift and noch die ungenügend erstarfte Körperfraft der Jungftorche, die bei dem fehr frühzeitigen Gortzuge der Störche anfangs noch sehr der Schonung bedürfen.

In dieser Jugweise offenbart sich augenschein lich das Vestreben, allzu große Anstrengungen, die das Erreichen der Winterquartiere gefährden könnten, zu vermeiden. Auf die obigen Tatsachen

**) Journal f. Ornith., LVII (1909), Beft 1.

^{*)} Ornith. Monatsber., XVII (1909), 27r. 1.

^{*)} Ornith, Monatsber, XVII, Ur. 2. In Ur. 3 des Jahrgangs wird die Erbentung zweier weiteren Mingtörche bei Roffeires am Slanen Uil (Indan), und bei Morija (Bajmoland, Sidfpige Afrikas) berichtet.

und auf die Cebensweise des Storches gestütt, fann man daber behaupten, daß der Stord ein Durchznasaebiet beansprucht, das, möglichst in der Richtung der Winterquartiere liegend, nirgends gros Rere Erbebungen als die gewöhnliche Sughöbe befitt und mit folden Mahrungsstellen verseben ift, die nach einer Tagestonr von 200 bis 240 Kilo= metern erreicht werden können. Untersucht man nach diefen Erforderniffen die Gebiete, über melche die dänischen und norddeutschen Störche hinweggieben, fo stellt sich beraus, daß sie den Unforderungen vollkommen entsprechen. Das einzige Bindernis könnte der Wall der Karpathen bilden, doch ift dieser nur an wenigen Stellen über 2000 Meter boch und durchgehends mit niedrigen Daffen versehen. So führt der Jug nach Aber= windung der Karpathen in drei Tagestouren bis in das rumanische Tiefland, und der weitere Wea ließe fich auf Grund der Massenguge an den Oftfüsten des Saäischen und des Mittellandischen Meeres leicht bis zur Milmundung verfolgen. *)

So ift der Dogelgug nach Schenks ficherlich völlig berechtigter Unffassung eine mit den übrigen biologischen Eigenschaften der betreffenden Urt in Wechselbeziehung stebende Cebensangerung, die fich daher bei jeder 21rt anders gestaltet und bei jeder Urt gesondert untersucht werden nug. Er ift feinem innersten Wesen nach eine Cebensäußerung zur Erhaltung der Urt, hervorgebracht durch den Wechsel der Jahreszeiten, ausgebildet bei jenen Urten und Individuen, die sich in ihrem Fortpflanzungs= gebiete einer periodisch ganz oder teilweise ver= schwindenden Nahrung angepaßt haben. Der Herbst= and ift ein Vorbengungsmittel gegen die durch Nabrunasmangel und Kälte entstebende Berab= minderung des Artbestandes; der Frühjahrszug bedeutet das Auffnchen bestimmter fortpflangungs= gebiete, an welche bestimmte Individuen der Urt am besten angepaßt find, an welchen diefelben daber jur fortpflangung, d. h. gur Erhaltung ihrer Urt, das Böchstmaß gunftiger Cebensbedingungen porfinden.

über die Entstehnna des Dogelzuges, die sich schon mahrend der Tertiarzeit vollzogen haben muß, ftellt Dr. Will. E. Edardt eine Theorie auf, die in manden Dunkten recht einleuchtend ift, in anderen den Widerspruch beraus= fordert. **)

Eine der heutigen sehr ähnliche, vielleicht zum Teil sogar gleiche Dogelfanna existierte schon zur Tertiärzeit. Su Beginn der letzteren gedieh in Europa eine ausgesprochen tropische oder in ihren letten Ausläufern doch noch subtropische oder ge= mäßigte flora bis bod in den Morden hinauf. Um die Mitte des Tertiar aber kommt ein Wendepunkt: eine schärfere Sonengliederung wird bemerkbar und wir erfennen, wie einer alttertiären tropischen und einer mitteltertiären (mioganen) subtropischen flora

schließlich eine spättertiäre (pliogane) nördliche oder boreale Pflanzenwelt folgt. Endlich rudte die dilu= viale Eiszeit heran und trieb, südwärts vordringend, alles Ceben in Europa und Mordamerika dem Älgnator zu.

Das cozane Mitteleuropa war in seinen Tem= peratur= und fenchtigkeitsverhältnissen und in= folgedessen auch seiner biogeographischen Beschaffen= heit nach ein echtes Tropenland, nicht aber hin= sichtlich seiner Cage auf der Erdoberfläche; denn es lag auch damals trot der günstigen Warme= verhältnisse nördlich des Wendefreises. Sein Klima ging allmählich über in das gemäßigte der nörd= licher gelegenen Candergebiete, ohne daß fich der durch den Paffatwind hervorgerufene, auch für frühere geologische Epochen charafteristische Steppen= beziehungsweise Wuftengurtel dazwischen ge= schoben hätte. Auch zur Tertiärzeit lag dieser Gürtel füdlich von Mitteleuropa, wenn er fich auch 15 bis 20 Breitengrade weiter nach Morden erstreckte als heute. Worauf es Dr. Edardt an= fommt, ift dies festaustellen, daß das eogane 2Mittel= europa hinfichtlich des Sonnenstandes fein Tropenland war mit Tagen und Mächten von ungefähr gleich langer Dauer während des ganzen Jahres, sondern daß zur eigentlichen Sommerzeit die Dauer des Tages die der Nacht bedeutend überwog.

In diesem Klimagebiete sind nun, wie die palaontologischen funde beweisen, zur Kreide= und Tertiarzeit die meisten unserer Sugvögel beziehungsweise ihre nächsten Dorfahren entstanden. Ja wir dürfen annehmen, daß im Caufe der Certiarzeit viele Arten bis in den warmen Morden, wo ja die Tagesdauer mährend der gunstigen Jahreszeit noch länger war als in der ursprünglichen Heimat, all= mählich vordrangen, um dann die ungünstigere Jahreszeit in der südlicher gelegenen Heimat zuzubringen. Somit waren jene Wanderungen der Snavogel "im Keime" ichon mabrend der Tertiar= zeit angelegt worden.

Der einzige mit absoluter Sicherheit wechfelnde faktor zwischen höheren und niederen Breiten ist der Sonnenstand, und dieser Umstand legt es nahe, darin eine hauptursache des Dogelzuges ju fuchen. Schon W. Meydenbauer bemertte: "Die merkwürdige Derdanungskraft gerade der meist in Betracht kommenden Vogel bedingt, daß die in den Aquatorialgegenden volle 12 Stunden dauernde Nacht vielleicht zu lang ist, um von den beständig nach Nahrung verlangenden iungen Vögeln ohne Schaden für ihre Entwicklung überstanden zu merden." Deshalb entwickeln sich auch bei uns verspätete zweite Bruten selbst bei schönstem September= wetter nur langfam und außerdem nur zu schwächlichen Eremplaren, die oft noch bei Witterungs= wechsel vor der Abreise eingehen.

Begen die Theorie Meydenbauers konnte der Einwand erhoben werden, daß doch gerade die Tropen, obwohl durch verhältnismäßig lange Mächte das ganze Jahr hindurch ausgezeichnet, das arten= und individuenreichste Dogelleben beherber= gen. Aber es handelt sich bei diesem Einwand doch nur um einen Scheingrund. Dr. Edardt hebt die Grunde der Erscheinung, daß bereits gur Tertiarzeit viele Dogel aus dem europäischen Eropengebiete

^{*) 27}achdem am 25. Upril 1909 der mit Ring 1002 gezeichnete Storch bei Karietein, 110 Kilometer nördöftlich von Damaskus, erbeutet ist, liegt es nabe anzunehmen, das der Reiseweg von Ungarn zum Vil durch Kleingsien und Syrien, nicht direkt über das Mittelmeer führt. (Ornith. Rundsch., XVII, 2ir. 7–8). **) Journ. f. Ornithologie, LVII (1909), Heft 1.

nach Norden zogen, um hier zu brüten, hervor. Der so oft misporstandene "Kampstums Dassein" ezistiert in der belebten Natur in erster Einie eigentsich nur als "Kampst um Naumm". Der weite Naum wirft lebenerhaltend: weim sedes Eedewesen an sich einen Naum beansprucht, in dem es weilt, so brancht es einen weiteren Naum, aus dem es seine Vahrung zieht, und es erreicht die höhe seiner Naumserderung, weim es nicht nur sich, sondern auch seine Imagen zu erhalten hat.

Ils die Tropen am Ende der Tertiärzeit weiter nach Suden alitten und die bisber im europäischen Tropengebiete feghaften Urten fich den füdlicher wobnenden einheimischen Arten znacsellt hatten, ent= stand jedesmal, wenn zum Brutgeschäfte geschritten werden sollte, eine Wohnungsnot und damit Hand in Hand ein Mangel an spezifischer Nahrung für die einzelnen Arten. Aus diesen Gründen wurden die von Morden kommenden Doael immer wieder gezwungen, zur Fortpflanzungszeit in die nesprüngliche Beimat guruckzufehren, um hier das Brutgeschäft bei mehr Raum und reichlicherer 27ahrung aufzunehmen. So scheint der wechselnde Sonnenstand die Snapoael von einer Balbknael zur anderen zu leiten, bis sie schlieglich die nördlichen Cander des langeren Sonnenstandes wegen regelmäßig namentlich jum Swecke der fortpflangung auffuchen. Wohl nur mit Bilfe des gum Teil bereits im frühen Tertiär erworbenen Wandertriebes, der fie ichon damals nordwärts führte zu den Candern, welche die gur Erhaltung der Ilrten not= wendigen Bedingungen ungeschmälert barboten, founten sie sich überhaupt neben ihren tropischen Artverwandten im Kampfe ums Dasein überlebend erhalten bis auf den beutigen Tag. Der Eiszeit legt Dr. Edardt feine so überwiegende Bedeutung für die Entstehung des Dogelzuges bei, glaubt vielniehr, daß das bereits im Untermiogan einsetzende kühlere Klima Europas den Anftog gum Wandern der Vögel nach südlicher gelegenen Begenden zur ungünstigen Jahreszeit gab.

50 ist der Dogelzug in seiner heutigen Art und Weise in jeder Beziehung eine reine Instinkthandslung, mächtig gefördert und beseitigt durch die natürliche Ausslese. Die Aussührung dieser Handslungen selbst aber ist eine selbständige und bewuste Tätigkeit.

Eine Arbeit des rührigen Ornithologen W. Schuster*) macht uns mit dem Bestande der Storchnester in Hessen Alfau bekannt. Das der Storch vielerorts ein in seinem Bestande zurückgehendes, durch die immer intensiver werschnde Bodenkultur zurückgedrängtes Cier ist, ergibt sich auch aus dieser besonders auf den Resgierungsbezirk Wiesbaden eingehenden Arbeit, die zusleich bekont, das der Storch entschieden fein Gebirgstier ist, hauptsächlich wohl wegen des rausseren und zugigen Gebirgsklimas. Ju dem trausrigen Thema der Abnahme des Storches aibt

dieselbe Arbeit noch folgende Daten: Es waren in Oberfranken im Jahre 1904 neben 62 verlaffenen Storchnestern nur noch 27 besett; in Strakburg, wo man vor etwa 20 bis 30 Jahren noch 120 Stordnester gablte, gab es im Jahre 1905 deren nur noch 9. Merklich abgenommen haben die Störche an Jahl auch in Schleswig-Bolftein, desgleichen im Münfterland und in der Schweis. In Oftthuringen icheint der Storch gang ausgerottet ju fein, ficher ift er das in England. Sehr hanfig fommt er bei uns noch in den beiden Medlenburg por. Sie gablen gusammen rund 4600 Storchnester, die im Berbst von etwa 23.000 Störchen bewohnt find. Auf ein Stordenpaar kommen dafelbit im Frühighr 3:5, auf einen Storch im Berbit 0:7 Ongs draffilometer Cand. In Oftpreußen (auch dort find inzwischen - feit meinen Stordzählungen in Beffen — die Störche gegählt worden, und zwar von Universitätsprofessor Dr. Braun durch 450 Jahlfarten) betrug im Frühjahr 1905 die Sahl der besetzten Storchnester 13.565, der leeren 1880, da= von auf Bäumen 1063. Die Jahl der Störche im Berbst mird auf 54.260 angegeben. Oftpreußen ift mithin also die stordreichste Propins. Dapon fehrt im nächsten grühjahr die Bälfte gurück. In Oberfranken in Bayern sind etwa 27 bis 30 Stords nester besetzt mit girfa 150 Störchen im Berbit. Gegenüber der fast allgemein beobachteten raschen Abnahme des Storches kommt die an einzelnen Orten fich zeigende langfame Junahme kaum in Betracht."

Das Dogelauge.

Wenn der Menich aus tiefer Dunkelbeit plots lich in die Tagesbelle oder einen ftart erleuchteten Raum tritt, empfindet er die flut des Cichtes fast gleich einem Körperschmerzaefühl und erlangt erst nach einer gewissen Seit die Sabigkeit ungestörten Gebranches seiner Angen wieder. Dieselbe Blendung des Auges erfahren Sangetiere, die man aus tiefem Dunkel ins Belle führt, in den bisher unterfuchten Sällen. Dagegen erkennen Bubner, die man aus tiefster finsternis plöglich in einen bellen Raum führt, fofort die umaebenden Gegenstände, 3. 3. die auf dem Boden liegenden Getreideförner, auch ohne Mitwirkung des Gernchesinnes. Zwischen der Sunftion des Auges der Buhner, vielleicht auch noch anderer Bogel, und der gunktion des Menichen= oder Sangetieranges besteht in diefer Bin= ficht alfo ein grundlegender Unterschied. Woranf das Sehlen der Cichtblendung bei den Bühnern beruht, läßt fich bisher faum vermuten.

Aber nicht nur die Verrichtung, auch der Jau des Bogelanges weißt, verglichen mit dem der übrisgen Wirbeltierangen, manche Zesonderheit auf. Diese Abweichungen im Jan und ihre Zesontung erörtert Viktor Franz*) auf Grund eines sehr reichhaftigen Untersuchungsmaterials in seiner Arbeit "Das Dogelange". Wenn sich diese Arbeit anch vor allem mit dem Jan und der kunktioneines wenig bekannten Oraans, des Kächers oder

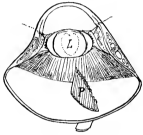
^{*)} Jahrdider des Aass. Pereines für Aaturk, 61, Jahra, 5, 143. Bei dieser Gelegenbeit sei auf ein neues vorzischiches Dogelmerk von W. Schnster hingewiesen: "Unjere einheimischen Dögel". Mit 110 Abb. in Diekarbendruck Gera-Lenst 1904, für jeden großen wie kleinen Dogelkreund böchst anregend und instruktiv.

^{*)} Joolog, Jahrbiicher, Abt, für Angt, und Onto-

Pokten, beschäftigt, so ist sie nebenher doch so reich an weiteren Gesichtspunkten, daß sie auch

größere Kreije zu fesseln vermag.

Eine wahre Kingelform, wie sie manchen Sängetiers und auch manchen Kischaugen augenähert eigen ist, kann nach D. Kranz der Augapsel des Dogels niemals zeigen. Diese Albweichung von der Kingelsorm ist besonders bedentend dadurch, das die Hornhaut bei salt allen Dögeln im Vergleich zu der anderer Wirbeltiere verhältnismäßig slein ist. Die Achse des Augapsels ist salt durchweg bedeusend kürzer als die beiden Durchmesser (von rechts nach sürzer als die beiden Durchmesser und nuten) und von den letzteren ist häussige oben nach unten) und von den letzteren ist häussige der horizontale länger als der vertikale. In horizontalem Durchschnitt zeigt also der Augapsel elliptische Sorm, was insesen für den Dogel von Vorteil, als dadurch das Gesichtsfeld in der hauptsächlichen Aliefrichtung, der



Rechtes Muge Des Steinablers. L Cinfe, P Deften aber facher.

horizontalen, vergrößert wird. Die Sischangen zeigen Abnildes.

Demfelben Swedt, der Dergrößerung des Gesichtsfeldes, dient die Asymmetrie des Angapfels, die dann so wirft, daß eine Dergrößerung des vorn gelegenen Teiles des Gesichtsfeldes zu stande tommt. Einer allzu großen Horizontalstreckung des Auges arbeitet jedoch die Tendeng gur Abrundung entgegen, die fich gur Bennige daraus erflärt, daß der Ungapfel nach allen Richtungen Bewegungen in der Angenhöhle ausführen muß. Die Eulenangen find allerdings fo menig beweglich, daß man sie in praxi als unbeweglich in der Boble festsitzend betrachten fann; aber dieser Sustand ist ficher nachträglich entstanden, da ja ausgebildete, wenn auch ziemlich schwache Ingenmusteln porhanden find. Beim Enlenange tritt auch in schärfster form die Umbildung eines Dogelanges jum Teleftopange, einem bei Tieffeetieren beobachteten Organ, auf. Dieje Umwandlung beruht daranf, daß das Inge zwar nicht, wie man gewöhnlich fagt, röhrenförmig verlängert, wohl aber röhren= förmig verengt ift. Micht die Achse des Anges ift verlängert, aber fein Durchmeffer ift verfürgt. Die hiedurch erreichte Verkleinerung des Angapfels beaweeft offenbar nichts anderes als eine Ersparnis; denn stets tritt die Umbildung jum Telestopauge bei folden Tieren ein, die im Derhaltnis ju ihrer Körpergröße ungewöhnlich große Ungen haben f. Jahrh. VI, S. 1784. Unger den Enten zeigen auch manche Raubvögel febr fchone Teleftopangen, 3. 3. der Steinadler, bei anderen sind sie mutmaß- lich erst im Entstehen begriffen.

In den Teleftopangen erleidet die 27ethaut eine aang erbebliche Beschränkung ihres Umfanges, unbeschadet der Ceiftungsfähigfeit des ganzen Iluges. Die Sehflecken, im Vogelange banfig grubchenartig pertieft (Foveae), fonnen dreifach auftreten. 21m beständigsten zeigt sich eine etwa zentral oder ein wenig schläfenwärts gelegene foveg, die nur bei den Gulen fehlt. Mach ihrer Lage ift es offenbar die fovea des Sebens mit einem Auge (monofulär), was bei den Eulen vermöge ihrer Augenstellung nabezu weafällt. Die Tiefe dieser gentralen Seharube scheint im allgemeinen der Formensehtüchtig= feit des Auges zu entsprechen und ift am gering= ften bei den Buhnervögeln, erheblich bei den Singpoacln. Unfer ihr findet sich vielfach eine streifen= förmige Sovea, auf welcher dann immer die nafale sitzt. Sie liegt im horizontalen Meridian und tritt gang augenscheinlich besonders bei folchen Bögeln auf, die ihre Mahrung am Erdboden fuchen, fowie bei den Schwimmvögeln. Eine runde schläfenwarts gelegene fovea, eine fovea des Sehens mit beiden Angen (binokulären), findet fich felten: außer bei den Eulen, wo sie die zentrale ersett, nur bei einigen fehr fcmellen und geschickten fliegern, Seglern, Schwalben u. a. Sie ift immer von geringerer Tiefe als die zentrale, die doch also auch bei diesen fliegern in erster Linie zum figieren pon Begenständen zu dienen scheint. Bei manchen von ihnen find übrigens alle drei formen der Sovea vereinigt, so daß die Methant die größte Differenzierung der Sovea gerade bei den schnellsten fliegern entfaltet.

Auf den feinen Ban der Nethaut kann hier nicht näher eingegangen werden. Tur einige Jahsen seine erwähnt, um die Massenhaftigkeit der unendslich keinen Nethautelemente zu veranschaultigen. Die zentralen Partien der Nethaut des Bachstelzen auges enthalten auf ein Quadratmillimeter 250.000 Ganglion optieum-Jellen und 360.000 Stäbchen nehst wenigen Japsen, eine enorme Menge. Die Nachtoögel sind weit weniger reichlich ausgestattet.

Der fächer oder das Pekten ift ein wellbled! artig gestaltetes, im Glaskörper des Auges gelegenes Gebilde, das reich an Mervenfasern ift und an der Oberfläche Kölbchen trägt, die ihrerfeits wieder mit je einem, ein Barchen tragenden Butchen verseben find. 2luf Grund seiner fehr ein= gehenden Untersuchung dieses Brgans fommt D. Grang ju dem Schluffe, dag das Petten ein Sinnesorgan, die Kölbehen nebft Barchen die fenfiblen Endorgane find. Es erhöht das raumliche Seben, mas für das Dogelange aus zwei Gründen von gang besonderem Werte ift: erstens wegen der ichnellen Bewegungen der Dogel, denn flinkere Tiere akkommodieren stets flinker und damit schärfer als langfame; zweitens deshalb, weil die Dögel vielfach nicht oder doch nur unvollkommen stereoftopisch seben. Bei den Singvögeln, die, um Begenftande gu figieren, auf das einaugige Seben allein angewiesen sind, ist das Petten besonders gut ausgebildet, während es bei den Nachtranbpogeln schwach entwickelt ift; denn diese figieren vermoge ihrer Augenstellung nur binokular. Es läßt sich wohl mit Recht annehmen, daß eine Urt Rückbildung, beginnende Rudimentierung des Säschers mit der Umbildung des Auges zum vorwärts gerichteten Telessopauge zusammenhängt. Das best-entwickette Petten haben diejenigen Vögel, die am meisten monokulär (mit je einem Anae) seben.

Dr. Franz weist weiter darauf hin, daß das Dogelauge als Ganzes die höchste Unpassunges als Ganzes die höchste Unpassunges für die Uffonmodation ausgerüstet ist. Das Dogelauge ist unter allen Wirbeltieraugen am weistesten entwicklt und am stärsten differenziert, insehesondere überragt es das Sängerauge, und dieser Umstand legt die Frage nahe, ob vielleicht auch der Gesanterganismus des Dogelförpers höher stehe als der des Sängertörpers, eine Frage, die anscheinend noch nie erörtert ist; vielleicht aus dem Grunde nicht, weil gerade der Alensch zu den Sängesteren gehört.

Tach Prüfung der gefamten Organisation beider Gruppen entscheidet Dr. Franz sich dassur, die Frage unentschieden zu lassen, ja er hält sie sie Frage unentschieden zu lassen, ja er hält sie sie meiteren Fragen, ob Wirbeltiere, Gliedertiere oder Mollusten um, sich nach dem Gesichtspunste von Hoch und Niedrig miteinander vergleichen lassen. Man schädt den Granisationshöhe der Tiere undewnist danach ab, wieweit ihre Organisation der anthroposentrischen Vocalvorstellung eines Organismus nache kommt. Der Glande jedoch, daß der Mensch die höchste Stelle im Tierreiche einnehme, ist ein anthroposentrischer Selbsbetrug.

Ich meine also — fährt Dr. B. Frang fort -- felbst Amphiorus (das niedriaste Wirbeltier), felbst die bontigen Umöben find von den Urorganismen ebenso weit entfernt und steben nicht tiefer als der Mensch und überhaupt alle Brganismen, denn jeder Organismus ift vollkommen, jedes Wesen hat feine Eigentumlichkeiten und vor allem baben alle eine ebenso lange Seit hinter fich. für die Stellung eines Wejens zu den anderen unterliegen alle anderen Beurteilungspuntte außer jenem der Soit zu leicht einer Bewertung, die immer subjeftiv ift und fast immer anthropozentrisch ausfällt und in feinem falle objeftive Berechtigung bat. So ift 3. B. eine ftartere Differengierung nichts Boheres oder Polltommeneres als eine einfache Organisation.

Alan darf sich nach dem Gesagten die heutigen Organismen nicht unter dem Albe einer
aufsteigenden Reihe verstellen, sondern als
eine Schar von nebeneinander stehenden Gebilden. Die gewöhnlichen Stammbämme der Wesen
sind durchaus anthrepozentrisch konstruiert, vom
Standpunste des Menschen aus. Wir sehen etwas
in die Natur hinein, was nicht in ihr liegt. Obsjettiv richtige Darstellungen geben böchstens
paläontologische Stammbämme, d. h. solche,
in denen gleichzeitig sehende Organismen auf
gleicher höhe stehen. Auch sie müßten eigentlich nicht zweidimensional (flächenhaft) sein, auch
nicht preidimensional, sondern vieldimensional,

Die landläufige Redeweise "von der Amöbe bis herauf zum Alenschen" hat dann natürlich keine Berechtigung mehr. Der Mensch ist durch die Natursforschung immer weiter herabgeweitrdigt worden (ist eine wissenschaftlich gerechtsetellt Würdigung etwa eine Gentrum der Welt, er ist nicht mehr im Hehr im Hentrum der Welt, er ist nicht mehr das Lieblingstind des Schöpfers, er steht nicht mehr törperlich, nicht mehr gesissa ausgerhalb des Tierreiches. Die anthroposantrische Denkweise hat ihm seit Alenschengedensten einen höheren Platz angeweisen, als er versdient, und tut dies auch heute noch.

Es gibt kein Hoch und Miedrig bei den Orgasnismen, das ist die Cehre des Bogelanges.

Meeresbewohner.

Die Frutti di mare, die das unerschöpfsliche Alleer dem Menschen in so überreicher sülle spendet, verdanten ihre Eristenzmöglichkeit dem Plankton, dem schwebenden, schwinmenden, treisbenden Tichts, von dem der Laie, mag er im Idoote eine Lustfahrt längs der Küste, mag er im Riesensdampfer eine Kahrt über die Abgründe des Ozeans unternehmen, zunächst nichts sieht, nichts ahnt. Sür dem Forscher zu das Plankton, die Urnahrung und Quelle alles Lebens im Meere wie in Küssen und Inweitigen und Seen, ein Gegenstand höchsten Interesses, aber auch schwieriger Untersuchungen, für die ganz neue Aleskoden und Ipparate zu ersinnen und zu ersinden waren.

Das Plantton ist teils pflanzlicher, teils tierischer Natur. Ersteres, das Phytoplantton, ist
durch ungeheure Mengen niederer Algen vertreten; unter letzteren, dem Zooplantton, sindet man
sast alle Gruppen von Tieren, teils durch ihre
Eier und Embryonen, teils selbst als Quallen,
Salpen, Nadiolarien, Nädertiere, Krebschen u. a.
vertreten. Derschiedene große Erpeditionen, deren
Ergebnisse erst teilweise vorliegen, sind hinausgegangen nur zu dem Zwecke, Planttonsunden zu
treiben und ihnen ist es zu verdanten, daß manche
frühere irritümliche und unverständliche Anschapnna über das Plantton berichtiat wurde.

Die Frage, woher die Mahrungsmengen ftammen, die gur Erhaltung der riesenhaften Planttonmaffen und durch dieje mittelbar gur Ernährung der fichtbaren Cierwelt des Waffers dienen, bat Prof. 21. Pätter in zwei wichtigen Abbandlungen "Die Ernährung der Waffertiere" und "Der Stoffhaushalt des Meeres" zu beautworten gesucht. *) Er fommt darin ju dem Schluffe, daß das Meer für sehr viele Tiere eine Mährlöfung darfiellt, aus deren unerschöpflichem Reservoir sie ständig ibre Mahrung entnehmen, daß fie also die im Wasser gelöften organischen Stoffe aufnehmen und affimilieren. Die Behanptung, daß viele wirbellose Tiere fich von diefen Stoffen ernahren, verliert viel von ihrem Ungewohnten, wenn wir uns erinnern, dag bei den meiften Sellgattungen der Metazoen (mehr= oder vielzelligen Wesen) die Sähigfeit, geformte Mahrung aufzunehmen, völlig verloren gegangen ist und sie von den Mährlösunaen der Körperflüffigteiten leben. Es foll fich bei

^{*1} Zeiricht, f. altgem Physiol., Bd. VII, S. 283-368; Bericht darüber von Dr. von Mötter in Maturw. Wochenschr., Bd. VIII, Ar. 4 und 2.

den Meeresmitroorganismen hauptsächlich um geslöfte Kohlenstoffperbindungen handeln, zu deren Aufnahme besondere Oragne nicht nötig seien.

Die Stoffumsetzungen im Meere gestalten sich nach Prof. Dütter folgendermaßen: 3m Stoff= wechsel der Allgen werden große Mengen löslicher Kohlenstoffverbindungen gebildet und an das Meermaffer abgegeben, vielleicht nachdem ein erheblicher Teil schon durch die an den Algen haftenden Batterien Veranderungen erfahren hat. Bedentende Mengen Sauerstoff werden hiebei im Lichte frei, während die Bafterien auch im Dunkeln Sanerstoff entbinden können. Don den gelösten Kohlen= stoffperbindungen sowie zum sehr geringen Teil von den Leibern der Planttonalgen lebt die ganze Masse der Meerestiere, d. h. sie bant einerseits ihre ge= famte Körpersubstang aus diefen Stoffen auf und fie verwendet fie anderseits als Nahrung im Betriebsstoffwedssel; und dieser lettere erfordert eine vieltausendmal größere Stoffzufuhr als der Bauftoff= wechsel. 27ur die Wirbeltiere, hauptsächlich also Wale und Sifche, und die Tintenfische sind von diefer Ernährungsweise ausgeschloffen.

Diese Ergebnisse Pütters haben jedoch vielfachen Widerspruch wachgerufen und dürfen noch nicht als erwiesen gelten. Prof. 21. Benge*) hat gezeigt, daß erafte Untersuchungen des Meerwaffers mit einwandfreien Methoden so minimale Mengen von organisch gebundenem Kohlenstoff ergeben, daß fie unmöglich zur Ernährung der angeblich auf fie angewiesenen Planktonorganismen ausreichen fonnen. Bu einem unauflöslichen Rätfel wurde uns and der gange Ban der Tiere, der in feinen typischen und tiefgehenden Unterschieden von dem Ban der Pflanzen gerade daraus zu erklären ift, daß das Tier fich anderer Organismen bemachtigt, sie verzehrt und verdant, während die Pflanze von Unorganischem sich erhält. Ift doch auch der Körper fast aller Planktontiere mit den fomplizier= teften Apparaten jum Ergreifen und gur Ausnützung anderer Organismen verseben.

And andere Ergebniffe der Planktonforschung, die bisher für ficher festgestellt galten, find durch die neuesten Untersuchungen in Frage gestellt worden, so 3. 3. die Unnahme, daß in den Gebieten des kalten Waffers mehr Plankton produziert werde als in den tropischen Meeren, und die andere, daß das Meeresplankton im allgemeinen im grühjahr und Gerbst die höchste Massenentwicklung erreiche. Es läßt fich bestreiten, daß tatfächlich in den warmen Meeren weniger produziert wird als in den falten und daß lettere überhaupt plankton= reich feien. Es scheint vielmehr für die Menge des Plantions eine gang andere Urfache als die Warme ausschlaggebend zu sein, nämlich eine Mifdung von Waffer verschiedenen Ursprunges, na= mentlich aufsteigenden Tiefenwassers mit warmem Oberwaffer, aber auch des Kuftenwaffers mit dem Waffer der Küstenflüsse. Nathanson 30g darans den Schluß, daß die erhöhte Planttonproduktion lediglich von der Sufuhr frischen Stickstoffmaterials abhänge und daß diese Jufuhr entweder dirett durch Kustengufluffe oder durch die auf= und ab= wärts gerichtete Jirkulation des Ozeanwassers bewirft werden könne. Überall wo die Erneuerung erschwert sei, 3. 3. in der Sargassose, müsse der Stickloffgehalt des Wassers auf ein sehr geringes Naß herabsinken und die Produktion von Plankton dadurch sehr vermindert werden.

Durch die Untersuchungen von B. Cob= mann*) ift ferner festgestellt, daß auch die grubjahrs- und Berbstmaxima des Planktons nur auf unvollkommener Beobachtung beruhen. Indem er durch Unwendung von feinen filtern und Gentris fugierungen alle im Waffer schwebenden Organis= men bis auf die Bakterien sammelte, ihre Individuenzahl und die Masse des Sanges feststellte, wies er nach, daß in der Rieler Bucht die Menge des Auftriebes nur vom Frühjahr zum hochsommer regelmäßig austeigt, um dann bis zum gebruar rapid zu sinfen. Das frühjahrs- und Berbstmagimum, das die Metfänge bisher deutlich gezeigt hatten, wird wesentlich nur durch die Menge der fperrigen Diatomeen porgetäuscht, während das Sommerminimum umgekehrt eine folge des fellens der Diatomeen und des Auftretens großer Mengen fleinster, durch die Metmaschen schlüpfender Organismen war.

Seine Unschanungen über die Ernährung der Planktonwesen und der höberen Wassertiere mittels ungeformter Mahrung hat Dr. 21. Pütter in einer umfangreichen Arbeit über die Ernahrung der Sische zu beweisen versucht. **) Da= nach foll die Rahrung der fische keineswegs bloß aus jenen Oflamen und Tieren bestehen, die fie in den Magendarmfanal aufnehmen; einen wesent= lichen Bestandteil dieser Mahrung sollen vielmehr Substanzen ausmachen, die im Waffer gelöft vorhanden find und von den Sifchen durch die Kiemen aufgesogen werden. Teils aus schon por= handenen Ungaben, teils aus eigenen Versuchen berechnet Dr. Pütter, daß die Ernährung vom Darmfanal aus in vielen Fällen nicht ausreicht, um das Wachstum und den Energieverbrauch der Sifche zu decken.

Ein merfwürdiges Beispiel für großen Energie= verbrauch ohne entsprechende Mahrungsaufnahme sind immer die stromanswärts wandernden Salmoniden gewesen, 3. 3. der den Rhein aufwärts schwimmende Cachs, der nach Berechnungen und Beobachtungen verschiedener Sorscher bei seiner Rheinreise zur Bestreitung der damit verbundenen Urbeit allein mehr als das Zehnfache jener Stoff= menge bedarf, die er dabei umseten foll. Bienach ist also diese Reisezeit nicht als großer Hunger= versuch aufzufassen, sondern der Cachs ernährt sich nach Pütters Schlüssen auch hiebei, allerdings nicht durch den Darmkanal. Vielleicht läßt sich auf gleiche Weise die bei den Aallarven festgestellte, auf eine Periode intensiver Mahrungsanfnahme folgende hungerperiode von nahezu einjähriger Dauer erklären, in der sich die Carpe zum vollkommenen Aal auswächst (f. Jahrb. VII, 5. 199).

Dr. Pütter stellt durch Berechnungen des Sanerstoffverbranches fest, daß die kische bei einem mehrtägigen Aufenthalte in dem mit natürlicher

^{*)} Urchiv f. die ges. Physiol. (Pstüger), Bd. 123, S. 487 ff.

^{*)} Maiurm, Wochenschr, VII, Mr. 51.

^{**)} Seitschr. f. allg. Physiol., Bd. IX (1908), Beft 2.

Aährlöfung gefüllten Aquarium etwa 44 bis 88 Prozent ihres gefamten Stoffumfahes aus den gelöften Vahrungsstoffen beziehen. Bei Ernährung in tinsticher Tährlöfung zeigte sich, daß die Tiere in ihr länger lebten und mehr Sauerstoff verbrauchsten, d. h. einen regeren Stoffwechsel betätigten als in nährlöfungfreiem Kontrollwasser.

Der Magendarmkanal foll als Graan der Anfnahme von gelöften Mährstoffen aus zwei Gründen nicht in Betracht tommen. Erstens ift er oft voll= gestopft mit trockener 27ahrung und zweitens mußten die Ciere bei Aufnahme durch den Darm das Swei- bis Sechsfache ihres Volumens an Waffer stündlich durch den Darm passieren lassen. Da= aegen läßt fich aus dem Sauerstoffverbranche be= redinen, daß bei den Kiemen eine genügende Menge Mahrwaffers porbeipaffiert. Mathrlich ift auch nach Dr. Pütter eine Ernährung ohne gelöfte Rahr= stoffe möglich; dennoch aber hält er die in den natürlichen Gewässern vorhandenen gelösten und ausnütbaren Stoffe für die Grundlage der Ernähruna bei fischen und anderen Wasser= bewohnern.

Aus dem Ceben der Sischwelt ist eine Anzahl interessanter Einzelheiten zu berichten.

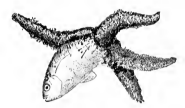
Su den Sijden, die man bisher ichon als Symbionten oder "Raumparasiten" mit anderen Tieren gusammenlebend fannte, ift, von Prof. Plate*) während seines Ansenthaltes auf den Bahamainseln entdeckt, ein neuer gekommen. Auf diesen Inseln bringen die Fischer häufig die Riesenschnede Strombus gigas, deren guß ein Mational= gericht der Bewohner bildet, zu Markt. In der Mantelhöhle dieser Meerschnecke, aber nur bei großen Eremplaren ans 2 bis 5 Meter Waffer= tiefe, lebt ein fleines brannes gischehen von 3 bis 6 Sentimeter Cange, das von Prof. Plate den 27amen Apogonichthys strombi erhielt (etwa "Sischfind des Strombus"). Der Mietsmann verläßt seinen Wirt wahrscheinlich nur nachts, um dann seiner aus Garneelen. Asseln und anderen Krebstieren bestebenden Mabruna nachmaeben. Die Schnede hat von dem Einmieter anscheinend feinen Nuten.

Ibch andere derartige Gäste scheinen ühren Witten sir den Unterschlupf keinen Gegendienst zu gewähren. Wenn sich ein Sischen (Fierasser) m Enddarm gewisser Seegurten oder holothurien aushält; wenn zwischen den Stacheln eines Seesigels im Voten Aleere oft ein bis zwei Dutzend kleiner kische leben, durch die Bewasspung des Stacheltieres gegen seindliche Belästigungen geschützt, so kann man sich diese Duldung seitens der Wittstiere aus deren Unbehilflichseit erklären. Wenn dagegen wehrhafte Tiere, wie Quallen, Seesrosen, Altinien, solchen Gästen Kann gewähren, so setzt das um so mehr in Erstaunen, als ganz nahe Derwandte von ihnen sich von kischen, Schnecken, Krebsen und ähnlicher Bente ernähren.

Ein soldes Tier ift nach einer Arbeit von Jennings**) der Seestern Asterias forreri, der an der Küste von Südkalisornien giemlich bau-

fia ist und an der Unterseite von Steinen ein träges Dafein führt. Er befitt zum Schute der garten Altmungsorgane sogenannte Pedicellarien, eine Art von gestielten Greifzangen, die sich durch Muskeln öffnen und ichließen können und auf mechanische sowie auf viele chemische Reize reagieren. Sie oichen anger jum Schute and jum Mahrungserwerb, da das von ibnen ergriffene Tier nicht nur unschädlich gemacht, sondern in der Regel anch verzehrt wird. Ift der Seestern noch fatt, so halten die Pedicellarien die Bente fest, bis fie tot und zerfallen ift; von felbst lassen sie einen ergriffenen Gegenstand nicht los. hat er aber hunger, jo wird den Pedicellarien das Bentetier von den Sangfüßchen, die sich suchend von der Unterseite emporftreden, entriffen und dem Munde gnaeführt. Unf diefe Weise werden selbst verhältnismäßig große Sifche bewältigt.

Einen möglichen Jall von Mimifry bei der gemeinen Seezunge (Solea vulgaris) teilt 21.



Seeftern, einen Sifch verzehrend.

T. Mafterman*) mit. Zwei in der Mordfee hanfige Urten der Sischaattung Trachinus, das Determännchen und die Diperaneise, besitzen als Abwehr= mittel einen auf die Strahlen der ersten Rückenflosse und den Kiemendeckelstachel beschränkten Gift= ftoff. Die Viperqueise, die bekannteste von beiden, liegt gewöhnlich im Sande vergraben, fo daß nur die Kopfspite mit Maul und Angen sowie die Rnckenfloffe hervorragen. So lanert fie auf ihre aus Garneelen und fischbrut bestebende Rabrung, und es ift mobl eine folge diefer Cebensweise, daß Ungen und Mund in die Rückenlage gerückt find. Bang ähnlich verhält sich das Petermannchen. Bei beiden Arten bat die erfte Rückenfloffe fechs fpite, ftarte Strablen und eine hervorstechend schwarze Hantfärbung. Indem diese flosse, sobald sich der Sifdy bedroht fieht, aufgerichtet und in auffälliger Weise ansgebreitet wird, sticht sie von den blaggelben und braunen farben des fisches und der hellen garbe des Sandes fo ab, daß man fie auf beträchtliche Entfernung dentlich erkennt. Barstang hat dies für ein Beispiel von Warnungsfarbung erklart und mit Rudficht auf die Giftigfeit der Sijde und ihre Banfigfeit tann man wohl annehmen, daß diese schwarze Warnnnasflagge die etwaigen Angreifer wirtsam abschreckt.

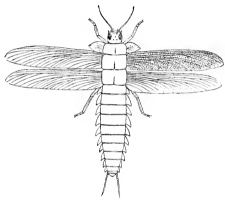
Sin ähnliches Verhalten zeigt die gemeine Seegunge, deren rechte oder obere Veruftsesse untertwickelt ist und auf ihrer oberen Hälfte einen namentlich bei den jungen Tieren auffälligen großen, tiesschwarzen kleef trägt, der aber auch noch

^{*)} Joolog. Unzeiger, Bd. 35 (1908), Beft 12.
**) Ref. von K. v. Frisch, Naturw. Wochenschr. VIII,
Ur. 51.

^{*)} Journ, of the Linn. Soc. Zool, vol. 30, 5, 239.

bei den alten deutlich und in ziemlicher Entfernung erkennbar ist. Beim Tahen von heinden bleibt die Seezunge wie andere Plattfische, der Steinbutt, die Scholle, regungslos im Sande vergraben liegen. Dies Versteckspiel wird durch die hähigkeit der Tiere, ihre harbe im Einklang mit den Beleuchtungsvershältnissen zu ändern, unterstützt. Aufgestört aber such die Seezunge ihr heil in der kincht und richtet dabei die obere Brustslosse schaftliche schare unterstützt.

Sür die Annahme, daß dies ein Sall von tänschender Nachbildung (Minifry) sei, sprechen auch solgende Talachen: Die geographische Derstreitung der Seezunge und ihrer nächsten Derstandten ist sall die gleiche wie die der Trachinussarten, beide kommen in denselben Wassertiefen vor,



Refonstruftion des Urinseftes.

die jungen Jungen mit der Diperqueise, die erswachsenen in tieserem Wasser mit dem Petermännschen; endlich zeigt die Brustlesse anderer Plattssiche, selbst anderer Seezungenarten, nicht dieselbschwarze Kärbung und die gleiche Haltung. Auch ein im Mittelmeere lebender Trachinide, der Sterngucker, hat eine auseichstare erste Rückenflosse von schlichwarzer Karbe und einen surchtbaren, wahrschilch giftigen Kiemenderkelstachet.

Insetten und Weichtiere.

Wenn Alhnenstolz irgend anderswo eine Stätte haben und zum Ausdrucke kommen könnte als in der menschlichen Gesellschaft, so müßte er gewiß die Brust jedweden Insekts schwelken; dem schon zur Zeit des Alkertums der Erde, des Paläozoikums, als an den "Herrn der Schöpfung" noch gar nicht zu deuten war, wimmelte es von Insekten der verschiedensten Alrt und sir ühren Stammbaum würde es riesiger Tafeln bedürfen.

Die Alfinen unserer Insekten hat Anton Handlirsch*) zum Gegenstand seines besonderen Studiums gemacht. Es ergab sich, daß schon seht über 880 palädzeische, 960 mesozoische und 5800 kainozoische Insektenarten als bekannt anzuschen sind, genug, um den Seitpunkt des ersten Aufertretens der einzelnen systematischen Aeihen wenigsstens annähernd festiellen und die Umwandsungen dieser großen Tiergruppe mährend der vergangenen Erdzeitalter in großen Sügen erkennen zu können.

Die ältesten Insekten fanden sich in den unteren Stufen des produktiven Steinkohlengebirges. Sie vertreten durchweg eine auf tiefer Organisationsstufe stehende Gruppe, die fich nur bis zum Ende der Steinkohlenzeit verfolgen läßt, dann aber wieder verschwindet. Diese Insetten, die Urflügler oder Paläodittyopteren, find fo primitiv, daß man fie ohne weiteres als Stammformen aller moder= nen Insektengruppen betrachten kann; fie stimmen auffallend mit dem von der Wissenschaft voraus= gesetzten Urinsekt überein, das die denkbar einfachste Form aller heute lebenden Inseftengruppen vorstellen soll. Weben jenen Urflüglern finden sich in den oberen Stufen des Paläozoikums auch weiter vorgeschrittene Typen, die zweifellos bestimmte Hin= neigung zu modernen Insettenordnungen erfennen laffen und daher als Abergangsgruppen von der Stammgruppe zu den heute noch bestehenden Geradflüglern, Schaben, Cibellen, Eintagsfliegen, Balbflüglern u. a. aufzufassen sind. 27eben den Ur= flüalern und den vorgeschritteneren Überganas= aruppen finden fich im Altertum der Erde nur noch echte Schaben und zulett auch Eintaasfliegen und Fangheuschrecken. Somit ist die paläozoische Inseftenfanna total verschieden von der modernen, vor allem viel einförmiger.

3m Mittelalter der Erde, dem Mesogoifum, erscheint die Stammgruppe der Insetten völlig, die Übergangsgruppen beinahe ganz ausgestorben. Da= gegen laffen fich schon fast alle in diesen formatio= nen gefundenen Insetten zwanglos in die heute lebenden Ordnungen einreihen. Es treten nun echte Caubheuschrecken und Grillen, Stabbeuschrecken, Sibellen, Kafer, echte Wetflügler, Storpionfliegen, Köcherjungfern, Sweiflügler, Bautflügler, Schmetterlinge und Balbflügler auf, so daß am Ende der Inraperiode alle Hauptgruppen der Insektenwelt mit Ausnahme der Ohrwürmer, Termiten, Staubläufe, Blafenfüße, Seldheufchrecken und der auf Warmblütern lebenden echten Caufe, Pelgfreffer und Höhe vorhanden sind. Der scheinbar so tiefgrei= fende Unterschied zwischen der palaozoischen und der mesozoischen Insettenwelt, der einerseits auf dem Erlöschen der primitiven Urformen, ander= feits auf dem Erscheinen der mit vollkommener Derwandlung ausgestatteten und fälteren Jahres= zeiten beffer angepaßten Gruppen beruht, wird von Bandlir fch dem Einflusse der permischen Eiszeit zugeschrieben.

50 manche heute enorm entwickelte Jamilie, 3. 31. die Wespen, Ameisen, Vienen, Grabwespen, echten Fliegen, Affiselkäfer n. a., sehlt auch im Mittelatter der Erde noch, kerner sind auch die Jahlenverhältnisse der Arten total verschieden, indem gerade die heute in riesigen Mengen vorshandenen und deshalb für die moderne Insektenselt besonders charafteristischen Gruppen, 3. 32. die Schmetterlinge und andere auf Mittenpflanzen ausgewiesen Insekten, verhältnismäßig schwach versewiesen.

^{*)} Ein Handbuch für Paläontologen und Toologen. Leipzig 1909. Die Umschan XIII, 27r. 28.

feftenelemente.

treten sind. Alles im Jura noch selstende Wesentliche findet sich dann in den tertiären Ablagerungen reichtich vertreten und es scheint daraus hervorzugehen, daß das zweite sin die Entwicklung
der Insektenwelt auszichlaggebende Ereignis das
Erscheinen der Alüteupflanzen war, das
in die Kreideseit fällt.

Schon im Dilnvium finden wir vorwiegend Urten, die hente noch leben. Die Siszeiten dürften es also gewosen sein, die den heutigen Justanfahren, und zwar hauptsächlich durch Verdrängung und Vernichtung der wörmeliebenden tertiären Jus-

Don den bente eriftierenden Ordnungen ift feine als Stammgruppe der Insetten zu betrachten. Die Formen, die gewissen uralten Insetten noch beute am ähnlichsten sind, Eintagsfliegen, Cibellen, Perliden, Sialiden, Sifviden fowie ihre palaozoifchen Porfahren, find oder maren amphibiotifch, d. h. lebten als Carven im Wasser; das führt zu der Unnahme, daß auch die gemeinsame Stammaruppe, Die Urinfeften, amphibiotisch war, und daß die Insetten nicht von bereits rein auf der Erde lebenden ungeflügelten Formen abzuleiten find. Uns dem Studium der Urflügler ergibt fich ferner die miditiae Catfache, daß die flügel der Infoften nichts anderes find als vergrößerte seitliche Erweiterungen der Leibesringe (Segmente), daß fie anfangs nur in vertikaler Richtung beweglich waren und daß ähnliche, wenn auch fleinere Erweiterungen auch an anderen, nicht flügeltragenden Körperfeamenten vorhanden waren, so namentlich an dem ersten Bruftringe, wo sie ein drittes rudi-

ihnen würden dann also die Krebse, Spinnen, Caussendfüßer und Inselten stammen. Wir wenden uns von diesen allgemeinen Bestrachtungen uns ju einzelten Inseltenaruppen.

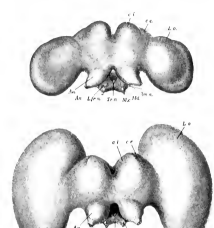
mentäres Slügelpaar verstellten. Somit liegt die weitere Annahme nahe, daß ihon die Versahren der Urstügler solche seitliche Erweiterungen besassen und daß diese Versahren bei den rein im Wasser lebenden Trilobiten zu suchen sind. Von

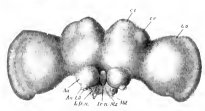
Wie mag es in deinem Köpfchen aussehen? fragen wir angesichts der hervorragenden gestiftigen Cestungen der Viene nid eeführen gar zu gern, wie sich in ihrem Kopfe die Welt malt. Soweit eine Antwort auf diese Frage möglich sit, sinden wir sie in einer Irbeit C. A. Jonesens, "Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn der Homigbiene".")

Danach zeigt das Gehirn bei den drei zermen der Viene bedoutende Unterschiede in der Gestalt noch dem inneren Van. Am kleinsten ist, der außeren zorm nach, das Gehirn der Usnigin. Das der Arbeiterin ist erheblich größer. Vei der Drodne, die einen weit größeren Kopf hat als die weiblichen Tiere, ist das eigentliche Gedirn nicht größer als das der Arbeiterin, während die Sehlappen entsprechend der Größe der Angen start entwickelt sind. Viel kleiner sind sie am Gehirn der Arbeitsbiene, noch kleiner an dem der Königin, entsprechend der verschiedenen Größe der Angen. Angen

Grundzügen übereinstimmend, bei der Drohne etwas fomplizierter als bei den weiblichen Tieren.

Die großen Angen der Drobne und die Größe ihres Seblappens siehen offender in Zeziehung zu ihrem Hodzeitsfluge. Die Drobne verfolgt die Königin im Kluge, wozu zweifelles ein gutes Sebvormögen nötig ist. Die Königin und die Arbeisvermögen nötig ist. Die Königin und die Arbeis





Schirne der Bienenfonigin, der Dobne, der Altbeitsbene. Semerfenswert in die gemalinge Ausbildung der Schlappen (L.o.) bei der Drobne. An Alteronennischwellung 4.m.n. motorische Amternalmerven; $An I_1/I$ jenfible Antennalmerven, $An I_2/I$ jenfible Antennalmerven, $An I_3/I$ jenfible Antennalmerven, $An I_3/I$ jenfible Antennalmerven, $An I_3/I$ inner Secher der pilghutförmagen Körper; L_fr , n. fabrofrontalmerv. L_fo . Lobus opticus; Ma. Mandibalameri, Ma. Marijamerre, Ir.n. Grucerebralmere, (Jadr.) Jonesen.)

terin fonnen ein fleineres Ange haben, da ihnen nicht die schwierige Anfgabe zufällt, ein Insett im Aluge zu verfolgen. Allerdings ift das Auge der Arbeitsbiene von großer biologischer Bedeutung und Dr. von Unttel=Reepen hat nachgewiesen, daß die Arbeiterin von optischen Eindrücken vielfach Gebrand macht, indem fie fich die Lage ihres Stodes einprägt und die Stelle, an der fie gutter gefunden hat, sowie die gange Gegend, so in Erinnerung bebalt, daß fie, durch Befichtseindrücke geleitet, ihren Weg bin und gurud findet. Die Tebensweise der Konigin ift viel einfacher, indem fie anger dem Bochgeitsflug überhaupt teine Catiafeit angerhalb des Stockes auszuüben braucht. Daber ift es begreiflich, daß ibr Inge und ibr Sehlappen nicht fo bod entwickelt find wie diejenigen der Arbeitsbiene.

^{*)} Zenaische Seitschr. f. Naturwiss. 238. 45 (1909), Beft 1.

Schwieriger find genane Seststellungen über die Bedeutung der fühler oder Antennen und gemiffer Unschwellungen (dem Dentocerebrum) an ibnen. Dem Dolumen nach find lettere bei der Drohne und der Arbeiterin ungefähr gleich groß, bei der Königin erheblich fleiner. In der inneren Struftur ift infofern ein bedentender Unterschied, als dies Organ bei der Drohne einfacher gebant ift als bei der Arbeitsbiene, und zwar ift die Sahl der Endbännichen bei der Drobne erheblich geringer. Alugenscheinlich ist also die Sinnesfunktion der Antennen bei den Drohnen weniger hochentwickelt als bei den Arbeiterinnen. Welcher Art diese funftion ift, fann nicht entschieden werden, weil über die funktion der Sinnesorgane der Untenne verschiedene Meinungen besteben.

Bewille plattenförmige Sinnesorgane an der Untenne (Sensilla placodea) find bei den Drohnen auffallend zahlreich vorhanden (Schent berechnete ihre Sahl für die beiden fühler der Drohne auf ungefähr 31.000, der Arbeiterin auf etwa 4000). Diese Organe sind mabricheinlich nicht, wie manche forscher meinen, Gehörsorgane, denn warum follte die Drohne ein befferes Gehors= vermögen besitzen als die Arbeitsbiene, sondern dienen dem Geruchspermögen. Wenn man sich denkt, daß sie insbesondere für die Wahrnehmung des Geschlechtsgeruches, also hauptsächlich des Geruches der Königin, bestimmt sind, so wird die Tatfache verständlich, daß die Drohne diese Sinnesorgane in so großer Jahl besitzt. Zwei andere Arten Sinneswertzeuge an den Antennen der Drohne dienen mahrscheinlich ebenfalls dem Gernchssinne, find aber für Gerüche anderer Art bestimmt.

Diel mannigfaltiger als das Gernchspermögen der Drohne muß das der Arbeitsbiene sein. Der Geruch der Königin, der Resigernch, der Wachsgeruch, die Blumens und Honigdiste, vielleicht auch noch Gerüche der Carven und Duppen kommen für sie in Krage, wennigleich die Blüten wohl mehr durch den Gesichtss als durch den Geruchsssinn aufsachunden werden mögen.

Demgemäß müßte also die Arbeiterin auf ihren Antennen zahlreiche und mannigsaltige Geerundsorgane besitzen und in der Cat sind dort sogenannte "Geruchstegel" und zahlreiche "Sinnesshaare" gefunden, die bei der Drohne entweder gar nicht oder nur sehr spärlich vorhanden sind; außerdem besitzt sie noch die bei letzterer vorkommenden. Die Königin ist bezüglich der Sinnesorgane saste obenso wie die Altheitsbiene ausgestattet.

Da die Antenne bei der Arbeitsbiene mannigfaltige und biologisch sehr wichtige Organe enthält, finden wir bei ihr auch die Antennenanschwelslungen des Gehirns auf der höchsten Stufe der Ausbildung. Die sogenannten Endbäumchen (Antennalglomerusen) sind bei ihr viel zahlreicher als bei der Orohne, während die Königin zwischen beiden sozusgagen in der Mitte steht und im Vergleiche zur Arbeitsbiene wohl schon eine Rückbildung erlitten bat.

Während Angen und Antenuen bei den drei Kormen der Honigbiene so große Verschiedenheiten zeigen, scheinen die Geellen, die auf der Stirn gelogenen kleinen Aebenangen, sich dei ihnen gleichartig zu verhalten, wie auch die zu ihnen gehörigen Gehirn= und Aerventeile keine deutlichen Unterschiede zeigen.

In gewissen Organen des Vienenhirns, den sogenannten pilsförmigen Körpern, tressen Vahnen aus allen Teilen des Gehirns zusammen. Sie sind also sicherlich ein Ort der Verknüpfung der verschiedensten Sinneseindrück und wahrscheinlich auch die Stelle, wo diese Verbindungen oder Alfoziationen ausbewahrt werden, also die Organe der Intellisgenz der Viene. Bei der Prohne sind diese pilsförmigen Körper recht groß, größer als bei der Königin und kaum kleiner als bei der Arbeitsbiene; daß sie der Arbeitsbiene; daß sie der Königin sind, darf wohl mit den höheren geistigen kähigkeiten der ersteren erklärt werden.

"Jedenfalls" — so schließt Jonesen — "bes
siehen Beziehungen zwischen den verschiedenen Instinkten und Tätigkeiten der drei kormen der Bienen einerseits und dem Ban des Gehirns anderseits, wenn wir auch nicht im stande sind, die
Bahnen genaner zu bezeichnen, auf welchen die
einzelnen Tätigkeiten beruhen. Die Verschiedenschien Gehirne der Orohne, der Arbeitsbiene und
der Königin entspricht offenbar der Verschiedensheit der kähigkeiten und Tätigkeiten." — Dieses
Ergebnis einer unendlich mühevollen anatomischen
Untersuchung erschient recht kärglich und ziemlich
selbsstreichablich; aber es wird wahrscheinlich auf
lange Zeit des einzige sein, was wir auf diesem
Gebiete wissen können.

Das wird uns so recht flar, wenn wir dem ninmer endenden Streit der Geschtten, Joologen und Psychologen, über die gesistigen Anlagen und Schigkeiten der Tiere lauschen, ein Streit, der zwischen zwei Extremen hin und her wogt: der Insicht, daß die gesstigen Sähigkeiten der Tiere von denen des Menschen dem Wesen nach grundverschieden sein, und der Weinlag, daß von der tiesssischenden Tierpsyche bis zur Seele des Menschen eine mehr oder minder lückensche Stufenscheter führt.

Unter den Insetten sind es nicht die Bonigbiene und die Seidenrange allein, die der Mensch in seinen Dienst nimmt; nenerdings scheint anch die Umeise in manchen gallen geeignet gu sein, uns ju nützen und auf unseren Dank Unspruch ju erheben. Wie man vor Jahren begann, einen ge= fährlichen Schädling der Baumwollpflanzungen in der Union durch eine Ameisenart erfolgreich gu befämpfen, so versucht man neuerdings, die Kafaowange, welche die Kafaoplantagen Japas verheert und anderen Mitteln siegreich trotte, durch natürliche Seinde zu vernichten. Mach einem Bericht des Dr. v. faber*) gelang es, eine in den Kaffee= plantagen Javas vorkommende, 3 bis 4 Millimeter lange schwarze Umeise als geeignet zur Befampfung der Mange (Belopeltis) zu ermitteln. Die in Kiften und Blechgefäßen leicht zu befördernden Mofter diefer Umeisenart werden in den Kronen der Kataobäume aufgehängt, am besten nahe den Wipfeln, wo ihnen fein Ilusweichen möglich ist und der Kampf aufgezwungen wird. Die angestell= ten Versuche ergaben, daß überall da, wo die

^{*)} Der Tropenpflanger, 1909, 27r. 1.

Umeisen sich ansiedelten, die Kakadwanzen nicht mehr auftraten. Dieseicht läßt sich auf ähnliche Weise auch die gesährtliche Kakadmotte (Graeilaria eramerella) auf Java erfolgreich bekäunfen, und wenn den Plantagenbesitzen in Kamerun ein Helfer dieser Irt gegen die Uindenwanze (Sahlbergella singularis) entdeckt werden könnte, wären sie gewiß auch nicht böse.

Über das Johanniskäferchen (Lampyris spendidula, noeillusa), dessen wir in einem früsteren Jahrbuche (III, 5. 255) schon einmaß gesdachten, hat Or. f. Weitlaner*) einige neue und interessante Voobachungen mitgereist.

Dielerseits wird als bestimmt angenommen, daß das Lendten des Johanniswürmdiens einem seguellen Zweck dient und weniger dem Zweck des Abschreckens, und auch Dr. Weitlaner konnte ersteres zweiselles sessiellen. Oh indes das Jusammentressen des Leudstens mit der sexuellen Periode ursprünglich nur eine Jusälligkeit bildete oder ein in die Natur so oft sprienglegtes teleosogisches (zwecknäßig wirkendes) Ereignis, möchte er zurzeit noch unentschieden lassen.

Das Tageslicht und auch das Mondlicht schenen die Johanniskäser, sie schwärmen hauptsächlich nur vur noch warmen Spätdämmerstunde, also etwa 9 Uhr abends, und suchen dabei das Terrain spitematisch nach Weibchen ab. Uuch bei der Nahrung kann man sie zu dieser Zeit mit der Blendlaterne überraschen. Während das Weibchen, wie bei L. spendidula, am ganzen hinterleiße gelb sein kann, ist es das Männchen nur an einer bestimmten Stelle desselben. Die sehr nachsliegende Frage, ob der Chitinnantel dert gelblich und durchsichtig ist, weil es dort leuchtet, nurg eisen bleiben.

Das Johanniswürmchen fann die Ceuchtstärfe willfürlich verändern, und zwar nicht nur den Beginn des Cenchtens hervorrufen, sondern auch deffen Machlaffen willkürlich regeln; es bewirkt diefe Regulierung durch Vermehrung oder Verminderung der Cuftzufuhr mittels Öffnens und Schließens der Tracheen oder Atemtanale. Dafür, dag diefes Leuchten etwa auf der Unwesenheit von Bafterien beruhe, eriftiert fein Unhaltspunft. Den hanptanteil am Cenchten haben die von Köllifer entdeckten harnsauren Ummoniatschöllchen, fie find die Elemente des Ceuchtens und man spricht deshalb richtiger von Cenchtstoff als von Cenchtorganen. Das Leuchten fommt im gangen Körper por, wenn auch am ftartften in der 27ahe der fauerstofffpendenden Linterleibstracheen; ebenso zirkulieren anch die Barnfäureschöllchen im gangen Körper. Ein unmittelbarer Einfluß der Merven auf das Cenchten ift nicht mahrnehmbar.

Don Interesse sind die solgenden biologischen Beobachtungen. Die Harnstürressildung macht im Johanniskäserchen eine typische Entwicklung durch, dur Zeit des ersten Unstretens der Tiere sindet man diese Säure noch ziemlich streng in ihren Behältern, den Pseudosellen; später, zur Sommendzeit, tritt sie bereits aus denselben servor und löst sich von Konglomeraten in die einzelnen Schöllchen auf; noch später, nach der Bestrucklung und zur Zeit der

Eierablage, freisen die Schöllchen maffenhaft im Saftstrome durch den gangen Körper und gerfallen besonders im hinterleibe in einen Detritus, von dem es höchst zweifelhaft erscheint, ob er zum Dafein des Individuums erforderlich oder auch nur gutraglich ift. In dieser Periode findet auscheinend teine Menbildung von frischen, voll gefüllten Dfeudozellen mehr ftatt. Der mit befruchteten Eiern aefüllte Binterleib der Weibeben birft oft pon felbit mit nachträglichem Tode des Individuums und es ist wahrscheinlich, daß speziell die massenhafte breifae Barnfaure biebei eine Rolle spielt, und zwar eine pathologische (frankheitliche). Stücken des hinterleibes findet man mit und ohne Eier leuchtend an den Grasbälmchen fleben. Warum das? Warum sterben die Tierchen so früh und sieht man sie nur noch äußerst spärlich im warmen Angust, wo doch noch alle Cebensbedingungen porbanden wären? Und hier icheint das Sterben, wie in den meiften fällen, nicht etwas Obvijologisches, sondern etwas Pathologisches zu fein. Wie der Mensch selbst im höchsten Alter nur in ungeheuer feltenen gallen durch rein physiologisches Erlöschen der funktionen altersnormaler Organe stirbt, so ift es wohl auch im gangen Tierreiche. Saft Scheint es, als ob die maffenhafte Barnfaurebildung jum Schluffe ein pathologisches Moment ausmacht, wenigstens beim Weibchen. - Abrigens fand Weitlaner feltene männliche und weibliche Individuen des Johanniswürmchens, die fein Cenchten besitzen und an den Cenchtstellen schwarz find.

über die "Trutstellung des Abendpfanenanges" hat Prof. 21. Weismann*) eine interessante Urbeit veröffentlicht, in der die Wichtigkeit der Augenflede als eines Abschreckungsmittels von Keinden, besonders aus der Dogelwelt, daraestellt wird. Mertwürdig ist nicht bloß das plötliche Berporschieben der Angenflecke im falle einer Bedrohung, sondern zugleich die wirpende Bewegung des Rumpfes, die dem Stoffen eines Bodes abnlich ift und durchaus den Eindruck eines Ungriffes auf einen gegenüberstehenden Gegner macht. Sie wird gewöhnlich zweis bis dreimal uns mittelbar hintereinander wiederholt, zuweilen aber auch öfter, bis zu zehnmal ohne Paufe. Dann tritt Rube ein, und das Tier fehrt allmählich wieder in seine Aubestellung gurud, in der die Augenflede von den Dorderflügeln bedeckt find und der galter nach Karbe und Gestalt den trockenen Weidenblättern ähnelt, in deren 27ahe er sich gewöhnlich aufhält. Bleine insettenfressende Dogel werden durch die Schreckstellung und Die Drobbewegung bermagen in Schrecken verfett, daß fie nach dem erften Ungriffsverind von dem Salter ablaffen und auch im Käfig nicht wagen, ihn zu wiederholen. Weismann leat dar, daß die Unterdrückung des Kluchttricbes beim Abendpfauenange in feinem Grade aus der Einficht und dem Willen des Cieres bervorgegangen ist, sondern nur aus der Hänfung "zufälliger" mitlicher Abanderungen, die fich ichließlich bis zur Umfebr des ursprünglichen Triebes steigerten.

Einen merkwürdigen gall von Umeifennachabmung idildert Proj. Dr. Poffeler **)

^{*)} Verhandl, der f. f. 300l.:bot. Gefellich. Wien, LIX, Beft 1-4.

^{*)} Maturm. Wochenschr. VIII, 27r 46.

^{**)} Joolog. Jahrb., 21bt. f Syft., 230, 27 (1908), Beft 2.

bei einer Henschrecke aus Ostafrika, der Myrmescophana, die jedoch nur eine Carvensorm der lange bekannten Eurycorycha Stal ist. Beim Ausschlüpssen aus dem Ei wird das Junge durch eine sägesartige Ceiste am Vordersopfe, die zum Öffnen der Eischale dient, unterstügt. Gleich nach der ersten häumng, die wenige Minnten nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei stattsindet, erhält der Kopf

de la company de

Umeisen aus Ghafrika (a und b) und ihre Nachahmer (e die Carven der Heuschrecke Eurycoryna-Myrmecophana).

des Tieres seine definitive ameisenähnliche Gestalt. Täuschend ift in diesem und den beiden folgenden Carvenstadien die Abulichteit mit einer Ameise, während im vierten Stadium infolge der erreichten Größe die Portäuschung nicht mehr vollkommen ist. Machdem noch das fünfte und sechste Stadium durchlaufen find, erscheint das fertige Insett (die Imago), die einem Blatte ähnelt. Während die ameisenähnlichen Sustandsformen des Insetts Cagtiere find, die nach Art von Ameisen auf den Ge= büschen umherklettern und sich hauptsächlich von den garteften Pflangenbestandteilen ernähren, fpielt sich das Ceben der folgenden Carvenformen und der Imago bei Macht ab. Ein Schutz der ameisen= ähnlichen Formen durch die Unnäherung in Gestalt und Cebensweise an zwei Umeisenarten ist nicht in Albrede zu stellen, wenn er auch nicht vollkom= men ift. Es ift übrigens bemerkenswert, daß es in der Umgegend von Umani noch eine Ungahl anderer Ameisennachahmer gibt.

Die Julle, daß bei Insekten Parthenogenesies, Fortpflanzung ohne zworige Vestruchtung des Weibchens, entdeckt wird, haben sich in den logten Jahren so gemehrt, daß es lohnt, einige der neuesten sier mitzuteiten.

Mit dem Studium der Cebenseigentümlichkeiten des Cappenrüßlers (Otiorrhynchus ligustiei) im Gonvernement Jekaterinoslaw, wo dessen Carven die Eugerneselder schädigten, beschäftigt, stellte J. Wassiliew seit, daß alle Eremplare des Käsers, die durch seine Hände gingen, Weischen waren. *) Dieser Umstand veranlaste ihn zu der Annahme, daß er es bei dieser Irt mit Parthenogenese zu tun

habe. Eine aus dem Cuzernefelde genommene Puppe erwies sich nach der Verwandlung ebenfalls als Weibchen und legte, ohne jemals mit Männchen zusammengekommen zu sein, im Canse eines Monats 215 Eier, von denen gegen 100 sich entwickelten und Carven ergaben, deren Erhaltung leider nicht glückte. Inch ausgebildete, im Freien gesammelte Käser, nach genamer Untersuchung fümtlich unbefruchtete

Weibchen, schritten zur Eiablage und auch aus diesen Eiern eitenhaben in normaler Weise nach 12 bis 15 Tagen Carven. Zei einem Verwandten des Lappenrüßlers, bei Otiorrhynchus turea, ist der Aachweis der Parthenogenese untängst von I. Ssitantjew geführt worden und bei dem alsteranten Müller (Tenebrio molitor) hat Th. Saling dasselbe nachgewissen.

Eine noch eigenartigere form der Parthenogenesis wurde sichen im Jahre 1861 zu Kasan in Russland entdeckt. Der Professor Aitelas Wag ner hatte Insektenlarven gesunden, die sich moch im Carvenstadium fortspflanzen. Sie entwickeln in ihrem Seibe eine Brut von Tochterslarven, die nach ihrem volssändigen aus dieswachsen aus der Allutters

larve hervorkriechen. Die ausgeschlüpften Tochters sarven pflanzen sich dann genau so wie ihre Mutterlarven sort und so solgten den ganzen Herbst, Winter, Frühling hindurch eine Neihe Aachkommen erzeugender Carvengenerationen anseinander, bis im solgenden Sommer die letzte Generation sich verzuppte und männliche und weibliche ausgebildete



Crufffellung bes Abendpfauenanges.

Insekten (Imagines) hervorbrachte. Die Carven waren unter der modernden Ninde von Vaumfümpfen gefunden worden, wo sie in Kolonien von dem in Fersetzung befindlichen Vaske lebten. Für die eigenartige Fortpflanzungsweise der Carven wurde der Name Pädogenessis vorgeschlagen. Die Cierchen gehören zur kamilie der Cecydomyiden und waren eine neue form, die Miastor metraleas genannt wurde. Später sand man anch noch andere

^{*)} Soolog. Unzeiger, XXXIV (1909), 27r, 1.

Migherlarven von der gleichen Sortpflanzungsweise, aber seit dem Jahre 1872 waren die viviparen Cecidomyiden verschollen, wahrscheinlich weil nies mand ernftlich nach ihnen aesucht bat.

Erst neuerdings hat Dr. W. Kahle die Unterstuchung dieser merkwirrdigen zweistligterfamilie wieder aufgenommen und in einer großen Urbeit ihre gangen Cebensverhältniffe, vor allem die Entwisfung der Embryonen in den Autterlarven sestschlicht. Er hat sie in der Umgebung Ceipzigs an einigen hundert Jaumstümpfen angetroffen; sie scheinen danach sehr daumstümpfen angetroffen; sie scheinen danach sehr der die und eine sehr die vertreitung über Europa besitzen. Es eristiert eine undurchsichtige und eine weit selsenere durchsichtige komm; die Kolonien der letzteren waren immer recht schwach besetzt.

Schon an dem herdenweisen Jusammenleben tann man fie fogleich als die padogenetischen Cocidomyiden erkennen. Ein besonderes Kennzeichen besteht aber noch darin, daß in derselben Kolonie Sarven der allerverschiedensten Größen vereinigt find; denn man findet da neben den alten Mintterlarpen pon 3 bis 4 Millimeter Cange die noch nicht balb so aroken jünasten Cochterlarven und zwischen beiden fämtliche Abstufungen. Die jungeren Carpen fieht man fast ständig in friechender und bobrender Bewegung, mabrend die mit Embryonen prall erfüllten Mintterlarven regungslos daliegen. Die fleinen unscheinbaren Tierchen find in jeder Begiebung äußerst widerstandsfähia; sie dauern im Winter unter Eis und Schnee aus. Ihre geinde in der Matur find größere und ftartere fliegen= und Mückenlarven, die man immer in ihren Kolonien mit antrifft. 2luch Carven von Springfafern (Elateriden) und Wangen und noch andere Räuber icheinen ibnen nachzustellen.

Das fertige Insett, die Imago, ist ein kleines, äußerst zierliches Wesen. Ams dem Andyglasse ins Freie gelassen, schwebten die Tierchen in ruhigem kluge auswärts und strebten sichtlich dem Cichte zu. Es waren bei weitem mehr Weibchen als Männschen. Aus die pädogenetische Entwicklung, die von Dr. W. Kahle in prächtigen Abküldungen dars gestellt und für echte Parthenogenese erklärt wird, können wir bier leider nicht weiter eingeben.

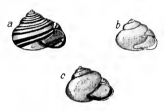
Aber die Vermehrung und Cebenssdauer der Tacktschnecken, dieser vom Laien so verabschenten und auch nur von wenigen Forscheren sindierten Schneckengattungen, hat K. Künstel auf Grund vielsähriger Beobachtungen und Verssuche wertvolle neue Ergebnisse veröffentlicht. **) Sie zeigen, wie fruchtbar auch eines Intodidatten Irbeit sein kunn, wenn sie mit Nühe und Beharrslichtet auf ein streng anngrenztes Gebiet gerichtet wird.

Erft nachdem Künkel, der die Racktichnecken in Kellerräumen züchtete, die Emdeckung gemacht hatte, daß die Tiere Wasser aus der Umgebung durch die Lout in sich aufzunehmen vermögen, hatten seine Jucktversuche Erfolg. Er suchte bes sonders solgende Fragen zu ergründen: Wann wers

*) Zoologica, Heft 55, Stutta, 1908. **) Derhandl d. Deutido, Hool, Gefellido, 18, Jahresperfamml, 1908, S. 153. Referat Naturio, Rundido, XXIV (1909), Tr. 6 (D. Franz). den die Schnecken fortpflanzungsfähig? Wieviel Eier legt eine Schnecke? Tegt fie nur einmal oder mehrmals? Wie alt werden die Schnecken?

Die unterinchten Urionarten, meistens bäufige Repräsentanten unserer fauna, werden ichen im eriten Cebensjabre, und zwar im vierten bis zebnten Monat aeschlechtsreif, die einen etwas früher als die andern. Der Kopulation, die mehrmals wiederholt wird, folgt nach einem bis zwei Monaten die Eiablage; alle Arionarten legen in Swifthenraumen pon 4 bis 18 Tagen mehrmals Eier ab. Die Jahl der Eier in jedem Gelege Scheint im allgemeinen mit der Zeit abzunehmen. Ein Arion empiricorum (die bekannte, bald fchwarze, bald rotgelbe "Wegschnecke") legte vom U. August bis 5. Oftober 155, 56, 109, 95, 53, 29 und 18 Eier. Die Entwicklung der Jungen in den Eiern hängt von der Temperatur ab und verläuft am schnellsten bei 18 bis 250 C; sie danert dann bei einigen Arten 18 bis 20, bei anderen 27 bis 50 Tage.

Unffälligerweise nehmen die Tiere nach der ersten Siablage oft noch bedeutend an Tänge und



a Bainfdnede, b Gartenfdnede, e Baftard beiber.

Gewicht zu und verändern auch ihre garbe. Der Cod tritt stets wenige Tage nach der letzten Sisablage ein, so daß die Arionen im Durchschustteinsährig sind; nur unter besonderen Bedingungen werden sie 14 bis 16 Monate alt.

Wesentlich anders liegen die Verhältnisse bei den fünf Arten der Gattung Einar, die Künkel züchtete. Sie leben mit Ansnahme von Limax tenellus 2½ bis 3 Jahre. Die Gesamtzahl der Eier schwankt bei der Art L. einereoniger zwischen 400 md 854, die Jahl der einzelnen Gelege zwischen 15 und 250.

Amalia marginata, eine schöne, seltene Art, die gewöhnlich als Fleischsfreiserin bezeichnet wird, lebt, obwohl schon in einem Alter von 8 bis 10 Mosnaten reif, doch 2½ bis 5 Jahre. Tote Schneden fraß sie, allerdings nur, wenn ihr Pstanzentost selbte, lebende aber siel sie niemals an. Mertwürdig ist, lebende aber siel sie niemals an. Mertwürdig ist, daß die Muschen so sehr viel älter werden als die Radts und die Gebäusschunden.

Unter den letzteren sind die beiden Schnirkelsichnecken Helix hortensis (Gartenschnirkelschnecke) von A. Cang zu einer erperimentellen Untersuchung benützt worden, die das Verhalten der beiden nahe permandten Inten zur Zastardhildung seitstellen sollte.*)

^{*) 21.} Sang, über die Baftarde von Helix hortensis Müller und Helix nemoralis L., Jena 1908.

Die einander in vielen Puntten fehr ähnlichen, meift am selben Orte nebeneinander lebenden und auch derselben Untergattung angehörenden Schneden laffen fich in der Regel dadurch unterscheiden, daß H. hortensis einen weißen, nemoralis einen schwarzbraunen Saum der Gehänsemundung besitt. Doch find diese und andere Merkmale vielfach so trüglich, daß dann nur die anatomische Untersuchung, namentlich der Geschlechtsoraane und des Kalfpfeiles, gur ficheren Seftstellung der Urt dienen Da nun an manchen Ortlichkeiten (3. 3. bei Bures, nahe Paris) neben den beiden Urten auch Swischenformen auftreten, so erhob sich die Frage, ob eine Baftardierung beider Urten möglich sei oder ob sich vielleicht an gemiffen Stellen die sonst durchweg streng getrennten Arten noch wie Darietäten einer Urt verhalten.

Durch Süchtung von Baftarden zwischen H. hortensis und nemoralis, deren Erhaltuna mit großen Schwierigkeiten verknüpft mar, murden die Merkmale folder hybriden nad Größe, Gestalt und färbung festgestellt und dann der Derfuch gemacht, zu ermitteln, impiemeit Tiere, deren Gebäuse= merkmale ihnen einen Plat zwischen den beiden typischen Urten anweisen, als Bastarde gu bezeichnen feien. Es zeigte fich, daß da, wo anatomische Nachprüfung möglich war, also nicht nur Schalen, sondern lebende Tiere der anscheinenden Baftarde vorlagen, wahrscheinlich alle als variatio hybrida bezeichneten Formen teine Bastarde, sondern echte, im Ban allerdings etwas abweichende Helix hortensis waren oder auch Hortenfis= beziehunas= weise 27emoralis=211binos.

Beide Urten sind hinsichtlich der Gehäuse= färbung und Bänderung febr variabel und alle diese farbungsmerkmale scheinen überwiegend erb= lich und der individuellen Variation wenig ausge= fett zu fein. Da nun diese erblich verschiedenen, vom Klima und der Ernährung auscheinend gar nicht beeinflußten Mertmale felbst schon in fehr aroker Sahl und feiner Abstufung portommen, fo muß infolge der Tatfache, daß alle noch so ver= schieden aussehenden Individuen derselben Urt sich untereinander fruchtbar frenzen, eine unbegrenzte Manniafaltigkeit durch Derknüpfung der verschiedenen Merkmale eintreten. Die typische Bandergabl auf den Gehäusen ift 3. 33. für jede der beiden Durch Verschmelzung benachbarter, Urten fünf. Unsfall einzelner Bänder usw. fann es allein in diesem Punkte zu 89 Darietäten kommen, von denen die meisten schon in der Matur beobachtet sind.

So leicht es nun ist, innerhalb derselben Urt die verschiedenst gestalteten und gefärbten Individuen gur Paarung zu bringen, bei der große grucht= barkeit die Regel, Unfruchtbarkeit aber eine 2Insnahme ift, fo fchwierig ift die Sache bei Baftar= dierungsversuchen zwischen beiden Urten, die gerade das umaekebrte Ergebnis batten. Don den 61 Dersuchen dieser Urt blieben 30 ohne Erfolg; cinigemal wurden zwar Eier abgelegt, es ichlüpften jedoch keine Jungen aus. Sehr hänfig war so= wohl die fruchtbarkeit der Eltern als and das Ge= deihen der Machkommenschaft gering, es schlüpften nur vereinzelt Junge aus und ftarben bald wieder. Die Beligarten find befanntlich wie alle Eungenschnecken Switter, die sich wechselseitig befruchten und von denen jeder Teil Junge hervorbringt. And in diesem Punkte trat eine Derschiedenheit her= por, indem bei den Baftardierungsversuchen von den beiden zur Vereinigung gebrachten Baftardeltern nur das eine fruchtbar ift oder das eine wenige, aber febr lebensfräftige, das andere da= acgen zahlreiche, aber bald absterbende 27achtom= men bervorbringt.

Bis zu erwachsenem Suftand wurden im aangen nur 35 Baftarde gebracht. Merfwürdigerweise zeiate sich in einigen fällen eine aanz ausnabms= weise, mit großem Gedeihen der 27achkommen verbundene Fruchtbarkeit, als ob es fich um die Sproßlinge eines normalen Elternpaares handelte. 21. Lang ift geneigt anzunehmen, daß es gewisse Kombinationen von Individuen, Linien oder Darietäten von H. nemoralis und H. hortensis geben mag, die vollkommen fruchtbare Kreuzung voll= ziehen können, in dem Sinne, daß auch ihre Bastarde untereinander fruchtbare Machkommenschaft Särbung und Bänderung der Baftarde erzengen. folgte and bei diesen jahrelang fortgesetzten Ver= suchen in der Mehrzahl der fälle den Mendel= schen Regeln (f. Jahrb. V, S. 135). Nennjährige Kreuzungsversuche zwischen den Bastarden ergaben nur einen fall von fruchtbarfeit; das eine Junge ging auch bald wieder ein. Auch Rückfreuzungen zwischen Bastarden und einer der beiden Stamm= arten haben nicht viele Ergebnisse geliefert, doch sind diese Versuchsreihen noch nicht abgeschlossen.

Die Gesamtheit der Dersuche legt den Schluß nahe, beide Arten seien so nahe verwandt, daß man annehmen muß, sie haben die sie trennende Artharriere — erdgeschichtlich gesprochen — erst vor kurzem nach entgegengesetzten Aichtungen übersichritten.

Der Mensch.

(Unthropologie, Ethnographie, Urgeschichte.)

Die Wohnftätte des Geistes. * Magenfragen. * Das Blut. * Der Diluvialenropäer. * Der Unterfieser von Maner. *
Urbeimat und Ansbreitung der Menschenrassen.

Die Wohnstätte des Geistes.

dödel und Gehirn, einzeln und in ihren gegenschtigen Veziehungen betrachtet, in ihrer Entwicklung von den niedrigsten Formen bis zur Vollendung beim Alenschen versselgt, bieten zwei der interessanteiten Studienobjette des Soologen und Anthropologen, die selhst einem Goethe jahrzehntelang Gegenstand eindringenöster Vertrachtung und schärfsten Lachdenkens gewesen sind.

Daß es bei diesen schwierigen Problemen vielfach jum Auseinandergeben der Meinungen getommen ift, darf nicht in Erstannen feten. Einem derartigen Gegenstand der Meinungsverschiedenheiten, der stammesgeschichtlichen Entstehung des Kopfes der Wirbeltiere, hat Prof. h. E. Siegler*) ernent eine Untersuchung gewidmet. Während die älteren forscher vorwiegend von dem Stelett des vollentwickelten Kopfes ausgingen, sucht er gundehit festgustellen, wieviel Abschnitte (Ur= segmente, Somite) der primitive Wirbeltierforper, der noch gar feinen abgegliederten Kopf besitht, zur Bildning des Kopfes bergegeben haben möge. Die Ursegmente sind nämlich, wie aus den Derhältniffen beim Umphiogus, dem tiefststehenden Wirbeltiere, hervorgeht, Die stammesgeschichtlich ältesten Teile. Bei diesem einfachsten aller Wirbeltiere, bei dem meder Gehirn noch Schädel differenziert sind, geben die Ursegmente bis 3nm porderen Körperende. Sur foststellung der Gliede= rung des Kopfes können jedoch nicht nur diese Seamente, sondern auch die Anordnung der Kopf= nerven und die Sage der Kiemenspalten dienen. Nach Sieglers Untersuchungen an gewissen Entwicklungsstadien von Saifischembryonen beträgt die Sahl der Segmente, die bei diefen Tieren in den Bereich des Kopfes einbezogen sind, elf. Kiemenspalten liegen zwischen ihnen.

Die phylogenetische Entstehung des Wirbeltiertopfes ging nach Prof. Siegler folgendermaßen vor sich. Die Gastrula oder Becherlarve, eine hänfige Embryonalform vieler wirbelloser Tiere und deshalb mabricheinlich eine Alhnenform fowohl diefer wie aller Wirbeltiere, besteht aus zwei Körperschichten, dem Eftoderm (Ungen- oder Hantblatt und dem Entoderm (Hypoblaft, Innenblatt). Der Junenramm der Gastrula, der Urdarm, mündet nach außen mittels des Blaftoporus oder Urmundes, durch den ursprünglich die Mabrung mit dem Waffer einströmte, durch wimpernde Bemegungen der Medullarplatte bineingetrieben. Eigentlicher Mund und After eriftierten noch nicht, dagegen machte eine Mnzahl Muskelfeamente die Bewegungen möglich.

*) Jenaische Seitschr. f. Naturm., Bd. 43 (1908).

Einen äbnlichen Entwicklungszustand findet man bei der Amphiornslarve, die noch viele urfprüngliche Charaftere aufbewahrt. Dieser primis tive Suftand brachte es mit fich, daß das Waffer den Körper auf dem Wege feines Eintrittes auch wieder verließ, was endlich zur Bildung eines zweiten Körperausganges, des Afters, für den Abfluß des Waffers führte. Eine höhere Entwicklungsfinfe wurde mit dem Durchbruche des Mundes und der Kiemenspalten erreicht. Ersterer ist nicht durch Derschmelzung zweier Kiemenspalten entstanden, wie man früher wohl annahm, sondern brach als unpaares Gebilde in der Richtung der Cangslinie des Körpers durch. Die Kiemenspalten dagegen entstanden zwischen den Segmenten, an den Stellen des geringsten Widerstandes und paarweise einander entsprechend. Mach der Entstehung des Mundes verlor fich die Verbindung des Medullar=



Modell eines Katsengroßbines, datunter eines Baigebirnes; das jo entjundene Bud entipricht dem Katsengesantbirn und zeut, wieviel bei der Katse dem Urbirn und dem Neuhum (gestrichelt) angebott.

rohres, dieser frühesten Anlage eines Sentralnervenssystems, mit dem Darmrohr, und ersteres, das bissher nur nebenbei eine Sinnesfunktion, die Prilssung des durchströmenden Wassers, gehabt hatte, bildete sich nun zum Sentralorgan des Arervenssystems aus.

fiber die Ausbildung dieses Zentrals organs und die Beziehungen seiner verschiedenen Bildungsstufen zu den seelischen Vorgängen hat Prof. Dr. L. Edinger* umfassende Forschungen angestellt.

Er teilt das Gehirn in ein Paläencephalon oder Urhirn und ein Roencephalon oder Reuhirn ein. Das Urhirn untägk alle Teile vom Riechstappen bis zum Ende des Rückenmarkes und lägt sich in der ganzen tierischen Stufenreihe vom Reumange bis zum Menschen nachweisen; nie seblt irgend ein Teil ganz, sein Typus bleibt unversändert, gleichgültig, od wir ein Hai oder ein Elefantengehirn betrachten. Es ist der älteste Teil vos Sentralnervensystems und viele Tiere besitzen gar nicht mehr hirn als diese Ilrbirn. Das Tenshirn entwickelt sich erst jenseits der Lische, aus

^{#1} Die Umfdan, XII. 27r. 21.

gang wingigen Unfängen bei den haien bis zu dem mächtigen Upparat, der beim Menschen als Großhirn fast den gangen Schädel ausfüllt.

Das Urbirn ift durch feinen Ban geeignet, Sinneseindrücke von der Ungenwelt aufzunehmen und an verschiedene Stellen zu übertragen. Ingerdem enthält es eine Angabl regulierender Eigenapparate, ju denen in erster Cinie das Kleinhirn gebort. Die bewegenden Apparate find überall in sich zu Bewegungskombinationen verfnüpft, derart, daß ein von außen kommender Reig nicht einen einzelnen Mustel, sondern jedesmal eine gange, zu bestimmter handlung geeinte Gruppe gur Bemegung bringt. Schon isolierte Teilstücke des Urbirns find zu einzelnen Handlungen befähigt. So umflammert ein Ring aus dem halsteil eines grofchmännchens aeschnitten mit den Vorderbeinen zweckmagia, aang wie ein unversehrtes Tier, das Weibden, wenn nur feine Brufthant den Reis weiblicher Froschhaut fpurt. Im Allthirn find alle Apparate ju den kombinierten Bewegungen des Gebens, Schwimmens, Gliegens ufw. fo gegeben, daß die Tiere fie auch nach Verluft des Menhirns noch eine Seitlang ausführen fonnen. Das haben ichon por 2000 Jahren die Strauge gezeigt, die mit pfeildurchschoffenem Kopfe in Roms Arena umberliefen.

Kein Teil des Urbirns kann wegfallen, ohne direkt den Auskall der zu ihm gehörenden kunttion nach sich zu zichen, und alle seine Teile entwickeln sich je nach den Ausberderungen, welche die Lebensssührung des Tieres an sie stellt, zu bestimmter Größe. Die Kenntnis dieser Entwicklung lätzt, wie Prof. Edinger an einem Veispiel zeigt, sichere Rückschlüsse auf die Entwicklung und Tätigkeit bes

stimmter Sinnesorgane zu.

Bei allen Wirbeltieren vom Menschen bis zum Mennange hinab ift der das Riechen vermittelnde Birnteil gang gleichartig angeordnet. Ein Tier, das ihn besitzt, dürfen wir mit Recht für riechfähig halten, felbst wenn das etwa aus seinem Berhalten bisher nicht sicher zu erschließen war. Je nachdem dieser Riechteil des Gebirns im Dergleiche gum übrigen Althirn groß oder flein ift, darf man and auf die Wichtigkeit Schließen, die das Geruchsvermögen für das Cier hat. Mach der Dariiernna des Riechlappens zu urteilen, muffen zwischen den Wirheltierflaffen, ja zwischen einzelnen Urten beträchtliche Unterschiede im Riechen portommen. Sür die Dögel, denen das Riechvermögen immer wieder abaestritten wird, weist die Inatomie nach, daß sie echte, wenn auch kleine Riechlappen besitzen. So löst sie einfach und sicher die viel umstrittene Frage und beute ift auch eine genügende Ungabl von Beobachtungen porhanden, melde Riecheindrücke bei den Dögeln mindestens sehr mahrscheinlich machen. Prof. Edinger führt eine Anzahl an. Geier und Aldler werden von einem verdeckt liegenden Wild angelocht und die Rabenvögel finden verwesende Tiere and verschneit und vergraben. Die Waldschnepfe wittert Würmer tief im Moraft; sie foll ihren Schnabel immer nur da einstechen, wo sie ihn mit einem Wurm wieder gurudziehen famt.

Einen bisher kaum geahnten, von ihm als Grals oder Mundsinn bezeichneten nenen Sinn entdeckte Dr. Stinger bei seinen gebirnanatomis

Studien. Wahrscheinlich schon bei Eidechsen, sicher bei den Dögeln endet in einem Birnfelde dicht binter dem Riechapparat ein machtiger gafergug aus dem Trigeminns-Endkern (der Trigeminus= oder dreigeteilte Merv, aus dem ver= längerten Mart und der Brucke entspringend, verforgt die Weichteile des Auges und die Stirn, die Gegend des Oberfiefers, den Bereich des Unterfiefers und der Junge mit je einem seiner Afte). Diefes feld madit bei den Dogeln zu einem enormen Bebilde heran, fo daß die Frage entsteht, meldies feine finnktionen fein konnen. Die Wichtigkeit des vom Trigeminus versorgten Schnabels, die außerordentlich reiche Mervenversorgung um den Mund und in der Junge, ferner der Umftand, daß Reizungen jenes Birnteiles Schnabelbewegungen erzeugen, führten zu der Bermutung, dag bier bisber aans unbefannte Birnteile porlägen. Untersuchungen, die Prof. Edinger gemeinsam mit Dr. Kappers angestellt bat, ergaben, daß bei allen Tieren bis hinauf zu den Sängern ein bisber fanm findierter Sinn eriftieren muß, der um den Mund herum lokalisiert ist. Beim Chamaleon mit seinen wingigen Riechnerven ist der Cappen schon fast so mächtig wie bei den Dögeln, wobei in Betracht kommt, daß das Chamaleon die Rahrung durch Auswerfen der Junge gu fangen hat. Wir wiffen, welche Bedeutung bei den fischen das Untersuchen der Mahrung mit den Barteln und der Schnangenspitze hat, wie fehr die Schlangen auf das Taften mit der Junge angewiesen sind; und beim Verfolgen dieser vorläufig als Oralfinn bezeichneten funftionen aufwärts in der Tierreihe fanden die Untersuchenden nicht ohne Erstannen, daß and die Sänger alle an gleicher Stelle einen folden Birnteil haben, der nur flein bei denen ist, bei welchen die Schnauze keine besondere Rolle spielt, so namentlich beim Menschen, Affen und den Wiederkäuern. Dagegen hat sich dieses Sinneszentrum bei Sängern aus den allerverschiedensten Klassen zu einem Riesengebilde ent= wickelt, wenn fie mit der Schnanze viel zu arbeiten baben, wie Jael, Manlwurf, Gürteltier, auch Schwein und Elefant. Bei ihnen ift das Gehirnzentrum für den Oralfinn mächtig entwickelt, während es beim Menschen fast vollständig verschwunden ift.

Das Kleinhirn, dessen wichtige Rolle im Bewegungsapparat des Tieres Prof. Munt seine gestellt hat (s. Jahrd. VI, 5. 241), ist nach Edinger in seiner Größe so sehr durch die Sebensweise bedingt, daß es bei einigen sestgewachsenen Tieren restos verschwindet, bei schwachen Schwimmern, wie dal und klunder, nur klein, bei den großen Schwimmern und klunder, nur klein, bei den großen Schwimmern und klunder, nur klein, bei den großen Schwimmern und Klunder, wie den Lande und Wasserschlichteiten, zeigt sich, daß erstere ein weniger als halb so großes Kleinhirn als die letzteren haben.

Sanz rein ist das Paläencephalon (Urhirn) bei den Knochensischen (Hauptabteilung der Kische mit knöchennen Skelett, 3. B. Ilale, Cachse, Hechte, Schotten, Barsche, Makrelen usw.) vorhanden. Was diese leisten, kann man deshath als paläensephales Handeln bezeichnen. Kür eine Menge von Handlungen reicht dieser nervöse Sentrals

apparat völlig aus, ebenso für alle dem Tiere notwendigen Sindrücke. Am das Althfru ift nicht mur
die ganze Tärigfeit geknüpft, die man gewössulich
als Reslegtätigkeit bezeichnet, hier sind auch alle
Institute lokalisiert. Die Klucht bei unerwarteten
Eindrücken, die Wanderungen, der Restban, die Liebesspiele und so manches andere kommen schon
bei den Knochensischen was, wie Lernen and;
chon in bescheinen Maße, und wenn sie auch
in der Regel auf ganz bestimmte Sinnesreize mit
der Entladung bestimmter Bewegungskombinationen
antworten, so kann ihr Gehirn dech anch sernen,
einen nenen Sinneseindruck mit einer Bewegungskombination zu verknüpfen, die verher nicht darauf
anaesprechen batte.

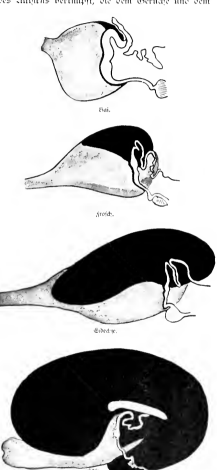
Prof. Edinger schlägt vor, diese niederste Art von Assaciation mit dem Namen Vilden von Relationen zu bezeichnen, den Ansernak Knüpesten von Assaciationen aber zu reservieren sir die nach dem Anstreten des Nouhirns zu beschaftende ganz anders geartete Tätigkeit des Gehirns. Für beide Vorgänge sind so ganz verschiedenartige Apparate ersorderlich, das die Trennung wohl ges

rechtfertigt erscheint.

Da das Urhirn sicher ganz niwerändert sortbesteht, auch wenn sich ihm ein Aeuhirn von noch so größer Ausbildung zugesellt, so liegt kein Grund vor, die bei einer Tierklasse einmal als paläeneephal erkannten Handlungen eine bei höheren Tieren anders anfzusassen und ihnen im Gehirn ein anderes Jentrum anzuweisen. Vielmehr ist nun eine ganze Reise von Handlungen als allen Wirbeltieren gegeben anzusehen und zu untersuchen, wie sich auf ihnen neuartige ausbauen, wenn dem Urbirn sich ein neuer Hirnteil zugesellt.

Die allein mit dem Urbirn arbeitenden Tiere muffen, wenn diejes feine Mjoziationen (nmvillfürliche Verbindungen einer neuen Empfindung mit einer im Gehirn ichon porbandenen Vorstellung) bilden fann, durch viele Sinneseindrücke unberührt bleiben, auf die wir nach unserem Wiffen von den tierischen Sinnesorganen irgend eine Untwort durch Bewegungen erwarten. Die Eidechse, die jo ichen ift, daß ein unerwartetes Beschatten, eine geringe Erichütterung durch einen Tritt fie in die Glucht treibt, bleibt ruhig sitzen, wenn man dicht über ihrem Kopfe mit einem Stein ichlägt, wenn man lant schreit, fingt und poltert. Sie verbindet mit dem neuen Berausche, das sie biologisch sonft nie trifft, so menia, wie etwa der Europäer mit einer dinesifden Warnungstafel, die vor einem 21b= grunde retten foll. Dem Tiere fehlt noch der aange Apparat, neue Erregungen auf die alten ererbten Bewegungskombinationen 3n übertragen. Diele niedere Wirbeltiere erscheinen uns gunadit tanb, obwohl fie offenbar das, was fie angeht, gang gut horen. 50 feben wir uns gezwungen, die Sinnosreize einzuteilen in biologisch angemossene und in nur affoziativ wirfende.

Aus kleinen Anfängen, die schon beim Hai nachweisbar sind, entwickelt sich im Dache der Hirnblase das Aenbirn, der Eräger der Hirnrinde, bei den Amphibien und namentlich bei den Reptilien immer dentlicher werdend. Durch zahllose Verbindungen in sich gibt dieser Apparat die Möglichkeit von Afsoziationen; schon an den ersten Aindenspuren sind diese Verbindungen so massenhaft, daß man sie kaum überschauen kann, dei den Sidecksen z. 32. sit das enge Masskomverk schier unentwirrbar. Nach den Untersuchungen Pros. Sdingers sit setzt mit Sicherheit anzunehmen, daß die älteste Neuhrinreinde sich zunächst mit den Teilen des Allksins verhäsigt, die dem Gerucke und dem



Bund, Schema zeigt die allmähliche Junabme des Neuburns, Palaiencephalen (Nthirn) grau und Vicencephalon (Neuburn) ichwarz.

Oralfinn dienen, und daß erst ganz allmäblich andere Aindengebiete sich dazugesellen. Mit dem Auftreten des Aenhirns aber ändert sich das Derhalten des Tieres durchaus, wie durch eine Auzahl Beispiele an Sischen, Ampbibien und Aeptilien nachgawiesen wird. Zwischen dem Aeptilien und Almphibien, welch letztere saft nur mit dem Urhirn arbeiten, besteben im psychologischen Urbern arbeiten, besteben im Derbier arbeiten, besteben urbern arbeiten, besteben urbe

schen Verhalten unverkennbare Unterschiede. Die Reptilien sind nicht mehr wie die Frösche 3. 33. immer von augenblicklichen Simteseindrücken abshängig; es wirken auch frühere auf sie, sernet association ich, die auf dem Gebiete des Geruchs und Oralsinnes liegen, mitseinander und verwenden sie zum Erkennen; endlich lernen sie leichter als sische und Curche, sehen gelegentlich etwas voraus und zeigen imerhalb der gleichen Urt individuelle Charafternnterschliede.

Ans dem Gehirn der Reptilien lassen sich zwei verschiedene Gehirntypen ableiten, diesemige der niederen Sänger und diesemige der Vögel. Die erstere entsteht durch Vergrößerung der Litureinde. Bei den Vögeln entwickelt sich die Rinde weiter als bei den Reptilien, die wesentliche Junahme der Lituransse der Architen, der durch Vergrößerung des Urshirns, dessen einselne Teise hier eine Vollkommensheit erreichen, wie nirgends sonst. Sast alse Teise dieses Paläencephalen bei den Vögeln sind mit der Hirmrinde verbunden, speziell der Kinnteil sin den Orassinn (Schnadel usw.) ist ganz einorm, und aus den optischen Endstätten lausen besonders viele

Saforn zur hinrinde hin.

Mach diefem Ban des Gehirns der Bogel darf man von vornherein die Vermutung auf= stellen. daß bei ibnen die instinktiven Bandlungen von einer besonderen Vollkommenheit und Reich= baltiafeit fein müffen (Meftbau, Wanderung, Ciebesspiele), daß aber auch eine Ingahl von Issoziationen möglich sein muß, die größer als die den Reptilien zur Verfügung stehende ist. Weil die Vollkommenheit der zahlreichen festen Instinkte der Vögel so groß ist, gelingt es nicht immer, die von der Hirnrinde bedingten Handlungen von den Instinkten zu unterscheiden. Sicherlich seben und erfennen die Dögel nicht nur, und einzelne op= tische Eigenschaften des Gesehenen ermöglichen ihnen oft, auf das Ganze zu schließen, sondern man muß auch annehmen, daß fie Erinnerungsbilder des Geschenen haben und benützen, da sie ihr handeln oft lange fort nach dem Geschenen einrichten. Unch das hören ift nicht immer mehr ein paläencephales, sondern geht oft darüber hinaus, wenn 3. 3. Rabenvögel oder Papageien ler= nen, auf den Ruf ihres 27gmens herbeizutommen, wenn viele Dogelarten lernen, vorgepfiffene 21felo= dien, ja vorgesagte Worte nachzuahmen. Irgend ein Beweis, daß die Papageien die Sprache verstehen, ist allerdings trot zahlreich vorhandener Unetdoten bisher nicht überzeugend geliefert. Aber Zeichen wirklicher Intelligenz sind bei den Dögeln zweifellos vorhanden, bei den Reptilien nicht. Unf dem Dorhandensein der Großhirnrinde dürfte es auch beruhen, daß man die Dögel besonders leicht zähmen und zu einer ganzen Auzahl von handlungen abrichten fann.

In der Reihe der Sängetiere endlich tritt uns ein Sehirn mit so großem Teencephalon entgegen, daß wir ein Jurücktreten der Reslege und Instinkte hinter die associativen Intelstigenzhandlungen erwarten dürsen. Das ist in der Tat bei denjenigen Sängern der fall, wo die Masse des ganzen Großenechtlich mehr als die Hälste des ganzen Großeachirns beträcht. Aber bei vielen Kamilien wird

das bei den Vögeln etwa herrschende Verhältnis kann überschritten, so beim Zgel und Maulwurf. Sast bei allen Nagern halten sich die Seiden Absschnitte etwa die Wage, was mit dem Wenigen, sehr gut in Eintlagenz dieser Tiere wissen, sehr gut in Eintlang steht. Genauere Untersuchungen über die Aunktion der einzelnen Gehirnrindsselder bei Sängetieren und Menschen werschen später einmal zeigen, was sie leisten; heute tappen wir bezäglich der meisten Aindengebiete noch völlig im Dunkeln.

folgendes glaubt jedoch Prof. Edinger aus der Anatomie des Sängerhirns schon seistlessen zu können: Es ist sicher fassch, dem Menschen auf allen Gebieten das größte Associationsvermögen zuzuschreiben. Die Ausbildung einzelner Aindensgebiete läßt es vielmehr als durchaus wahrscheinlich erscheinen, was die populäre Meinung längst lehrt: daß mämlich viele Sängetiere auf bestimmten Einzelgebieten in bezug auf Veobachtungsgabe und Associationsfähigkeit dem Menschen weit überstean sind.

Im Anschlusse über das, was oben über die Verzweigungen des Trigeminusnervs gefagt ift, er= Scheint bemerkenswert eine Vermutung, die Dr. med. E. Wölfflin über den gernfinn der Blinden ausspricht. Er unterscheidet diefen, den nicht alle Blinden besitzen und der auch bei den glücklichen Besitzern in sehr verschiedenem Make auftritt, von dem fogenannten Orientierungsfinn, der fich aus einer Ungahl von Bestandteilen (Gehör, Geruch, Temperaturfinn) zusammensetzt und von dem der gernfinn nur einen, allerdings fehr wichtigen faktor ausmacht. Die Blinden selbst ver= legen den Sitz des gerngefühles in die Stirn und ihre nächste Umgebung. Die Empfindung ift nach ihrer Angabe unbestimmter Matur, am cheften mit einer leifen Berührung vergleichbar. Möglicher= weise ift der fernsinn eine funktion der sensiblen fasern des ersten Ustes des Nervus trigeminus, der sich im Gesicht verzweigt. Es bleibt dann die Frage zu entscheiden, ob diese Fernempfindung, die den Blinden an vollkommen unbekannten Ort= lichkeiten mit einer auffallenden Sicherheit ohne Unftogen fich bewegen läßt, die für den Druck- und Ortsinn bestimmten Mervenbahnen benütt, oder ob fie durch eigene Mervenfasern vermittelt wird. Es ware praftisch wie theoretisch fehr wünschenswert 3u erfahren, unter welchen Bedingungen der fernfinn beim Blinden zu möglichst hoher Entwicklung gebracht werden fonnte.

Magenfragen.

Jum Studium der Vorgänge im Verdamungsfanal hat man sich lange vorwiegend des Reagenzsglases bedient, in dem sich die Einwirkung der verschiedenen Verdamungssäste auf die Tahrung anscheinend äußerst beginn und sicher sestigtellen sieß. Prof. Dr. Alboerhalden hat nun in einer Arbeit über die Physiologie der Verdamung nachgewiesen, daß diese Methode doch vielsach zu irrigen Annahmen geführt hat.*)

^{*)} Zeitschr. für ärztl. fortbild., VI. Jahrg. (1909), 27r. 5.

Sehen wir von dem ersten Verdanungsfaft, dem Speichel, ab, deffen germent, die Diaftafe, die Starte besonders in gefochtem Suftand leicht gerlegt, fo finden wir im Magen zunächst ein germent, das die Eiweiftörper angreift und in lösliche, befonders in diffundierbare (durch die Wande des Derdannnaskanals bindurchtretende) Produkte über= führt. Anger diesem Pepfin und dem sogenannten Cabforment, welches Kafein fällt, follte, wie man lange annahm, im Magen noch ein ferment vorbanden sein, das fett angreift, jo dag nach neueren Angaben im Magen fogar eine fehr ausgiebige Settverdanning ftattfände. Ob der Magen tatfade lich ein ferment, eine Lipaje, abgibt, das fett abbant, ift jedoch noch febr zweifelhaft, und zwar aus dem Grunde, weil dann, wenn man einem Bunde viel gett gibt, aus dem Swölffingerdarm Inhalt in den Magen gurudtritt, also eine Darmbewegung stattfindet, die der gewöhnlichen entgegengesetzt ift. Dadurch treten Galle, Pankreassaft und Darmfaft in den Magen über und diese mogen den gettabban bewirfen.

Eine Derdanung der Kohlehydrate (Stärke niw.) findet vom Magen aus bekanntlich nicht statt, indem der Magen kein Germent liefert, das diese Stoffe angreist. Doch danert die Rohlehydratwerdanung so lange weiter, wie der Speichel nicht vom Magensaft neutralisiert ist. Ersterer reagiert schwach alkalisch, letzterer stark sauer. Sobald die sauer Einwirkung überwiegt, hört die Derdanung der Kohlehydrate aus.

Cange Seit herrichte die Ansicht, daß die Aahrungssloffe im Magen durch rasche und durchgreisende Vermengung in ein homogenes Gemisch verswandelt würden. Diese Ansicht ist nurichtig, es hat sich vielmehr gezeigt, daß nicht eine Mischung, sondern eine Schichtung stattsindet, was durch Versuche mit verschieden gefärbter Tahrung beim Junde sicher seitgestellt ist und sich beim Menschen verhalten wird. Diese Schichtung bleibt lange bestehen.

Sehr intensiv setzt die Derdanung im Darmstanal ein. Die Pankreasdrüse liefert Fermente, die sowohl Kohlehydrate und fette als auch Eineitstörper angreisen, und die Darmwand selbst mit den in ihr lagernden Drüsen gibt ein Sekret, den Darmsaft, ab, der ebenfalls jene drei Stoffklassen abbaut.

Soviel etwa läßt fich über die Verdanung auch im Reagenzglase feststellen, aber diese Befunde laffen fich nur in febr beschränktem Mage auf den lebenden Organismus übertragen. Wie lange 3. 3. dauert es, bis Eiweiß im Glase mittels des Pantreassaftes in die einfachsten Baufteine der Eiweißförper, die Aminofauren, zerlegt ift! Wochen, ja Monate. Im Magendarmfanal erfolgt im Begensatze hiezu die Verdanung febr rafch. Der Grund dieses verschiedenen Verhaltens aber ift offenbar der, daß im Reagenzglase die Abbauprodukte liegen bleiben, fich häufen, mabrend im Magen= darmkanal mit der Verdanung hand in hand die Resorption (Auffaugung) des Verdanten geht. Ist Spaltung eingetreten, so werden die Produkte gleich resorbiert und es fällt die hemmung fort.

Mit Dilfe einer die wirklichen physiologischen Derbältniffe ungestört laffenden operativen Tedmit hat der ruffische Forscher Dawlow gezeigt, daß die einzelnen Drufen des Verdammaskanals angerordentlich zweckmäßig arbeiten. Die Speicheldrufen 3. 3. reagieren gang genan auf den geuchtigkeits= gehalt der Mahrung, geben bei trockener Mahrung viel, bei feuchterer weniger Speichel her. Wieviel idon beim Bunde biebei die Dorstellung dessen, was kommen müßte, tut, zeigen einige intereffante Beifpiele. Pawlow gab einem hunde fleisch und ließ dabei immer einen gang bostimmten Con er= tonen. Bei anderen Conarten befam das Tier niemals etwas zu fressen, sondern immer nur, wenn der betreffende Con angeschlagen wurde. 27ach furger Seit fließt auch dann Speichel, wenn der Freston erklingt, ohne daß eine fütterung erfolgt. Der Bund erinnert fich also beim Boren des Cones an das fleifch, der Con loft bestimmte Dorftellungen bei ihm aus.

Die Magensetretion ist nicht nur von der eingeführten Rahrung, sondern auch von psychischen Utiseten abhängig. Es ist von der größten Wichstafeit, ob mit Appetit*) gegessen wird, oder ohne diesen. Gibt man einem Hunde Kleisch zu fressen, so ergießen sich in kurzer Zeit außervordentlich große Mengen Magensaft. Führt man ihm dagegen das kleisch, ohne daß er es weiß, durch eine Magens siesel, durch eine künstliche Öffnung des Magens, ein, so erhält man viel weniger Magensaft. Der Arger hemmt die Magensaftabsonderung soson. Zeigt man dem Hunde mit der Magenspistel (welche die Beodachtung der Saftsekretion zuläßt) eine Kate, so ärgert er sich und die Magensfekretion hört sos fort aus.

And die sehr zwechnäßig arbeitende Pansfreasdrüse sit von psychischen Reizen abhängig. Man kann ihre Sekretion direkt auregen, indem man einem Hande Fleisch zeigt. Dann beginnt die Danfreasdrüse sosert zu arbeiten, und auch der Darmsast siesen und dann, wenn er insolge Versabreichung von Rahrung eine Kunktion zu erfüllen hat. Schon diese wenigen Angaben zeigen, wie anßerordenklich kompliziert der Mechanismus der Verdanung ih und von wiewiel kaktoren ihr norsmaler Verlauf abhängt.

Eine febr wichtige gunktion des Magendarms fanals ift der Medianismus der Magenentleerung, die sich in einem gang bestimmten Abythmus vollgiebt. Die Offming des Magenausganges nach dem Darm ift von einer gang spezifischen Reaktion abhängig. Der Magen enthält in ziemlich reichlicher Menge (0.5 Prozent) Salzfäure; wenn diefe nun mit dem Speisebrei in den Swölffingerdarm, den oberften Darmabschnitt, übertritt, jo erfolgt ein Beig, der bewirft, daß der Pförtner, der Mustel am Magenausgange, fich fcbließt. Er bleibt fo lange geschloffen, bis die Saure im Swölffingerdarm nentralifiert ift. Erft wenn die Saure durch das Allfali des Darms und Pantreasjaftes und der Balle abgestumpft ift, öffnet fich der Pfortner wieder; eine weitere Portion Speifebrei ichießt

.

^{*)} Der noch sehr dunkle Begriff Appetit wird im Tentralbt, für Physiol. 1909 von Dr. W. Sternberg in sei ner Wichtigkeit beleuchtet,

hervor und dann schließt sich der Pförtner wieder aus derselben Ursache. Die Saure wirkt dabei als Reis.

Was nun den Chemismus der Verdanung, die von den Verdammasjäften bewirften demijden Berlegungen der Rabrungsstoffe, angebt, fo läßt er fich in folgende Satze gusammenfassen: Die Derdanung bat nicht nur den Sweet, die Mahrung in lösliche, diffundierbare Produtte umguwandeln, sondern auch den viel wichtigeren und weiterachenden, die 27abritoffe vollkommen zu den einfachsten Baufteinen abgnbauen, die feinen speziel= Ien Charafter mehr zeigen, gewissermaßen nicht mehr an die ursprüngliche Mahrung erinnern. 2lus diefen einfachsten Baufteinen vermag der Organismus dann erft diejenigen Produfte aufzubauen, deren er bedarf. So bildet der Darmkanal gewiffer= maßen einen Wall zwischen Ilugenwelt und Innenwelt.

Eine Frage, die fich auch dem Caien aufdrängt, nämlich das Problem, wie es fommt, daß der alles verdanende Magen fich nicht felbst verdaut, hat Dr. 217. Katzenstein auf dem Wege des Experiments zu lösen versucht. *) Anfänglich Schien es, als ob lebendes Gewebe an fich dem Der= danungsfafte des Magens widerstehe. Mach Einpflanzung verschiedener Gewebe in den Magen eines hundes stellte fich jedoch heraus, daß le= bender Darm des Cieres vom natürlichen Magenfafte im eigenen Darm verdaut wird; ebenso verbielt sich die in den Magen überpflanzte Mils. Dagegen wurde äußere Magenwand, in die Bohlung des Magens bineingebracht, nicht verdauf und ebenso widerstand der an den Magen sich anschließende erfte Teil des Dunndarms, deffen Wandungen auch sonft von den Magensäften umspült werden. So ergab fich denn, daß das Ceben des Gewebes als foldes seine Verdanung nicht zu verhindern vermag, daß aber die Bewebe, die den Magenfaft produzieren oder dauernd von ihm umfpült werden, infolge eines Unpassungsvorganges feiner Wirkung widersteben. Weiter ließ fich nachweisen, daß diese Eigenschaft der Magenwand nicht an das Ceben der Jellen gebunden ift, sondern daß auch die tote Magenschleimhaut einen Stoff enthalt, welcher der Wirkung des Magenfaftes entacgenarbeitet.

Diese Tatsache, daß der Magen und seine nächste Umgebung einen Schusstoff gegen die Wirskung des Magensaftes enthält, is nicht ohne Unaslogie in der Autur. Dr. Katzenstein weist auf die im Magen anderer Tiere lebenden Parasiten hin, die ebenfalls durch einen wirksamen Gegensteff, ein Untiferment, vor der Verdauung durch den Magensaft geschiste sind. Anch hier liegt ein außerordentlich interessanter Umpassungsvorgang vor, ohne den die Erstenz dieser Schmaroger nicht möglich wäre.

In nahem Jujammenhange mit den Versdamingsvorgängen steht die Tätigkeit der Mil3, über deren kunktion H. Groffenda cherksiene Untersuchung angestellt hat. Ungeregt durch das Verkommen von eigenhaltigen Ablageringen

*) Die Umschan, XIII, 27r. 7.

in der Milgpulpa und den unter Umständen giemlich hoben Eisengehalt der Mils, untersuchte er den Eisenstoffwechsel bei normalen und ihrer 217il3 beranbten Bunden desfelben Wurfes. Es zeigte fich. daß bei den letteren die täaliche Eisenausscheidung beträchtlich größer ift als bei Bunden mit 217il3, gleichviel ob die entmilzten Tiere mit fleisch ge= füttert oder im hungerzustand erhalten wurden. Da die Erscheinung an zwei verschiedenen Würfen beobachtet murde, fann fie nicht auf einem Bufall beruben. Beim normalen Bunde betrua die größte tägliche Eifenausscheidung 11:20 Milligramm, beim milglosen 29.22 Milligramm; die fleinste tägliche Unsscheidung war bei letzterem 18 Milligramm. Da die erhöhte Eisenausscheidung noch in der zehnten Woche nach Entforming der Milz festzustellen war, so gehört sie nicht zu den Erscheinungen, die durch das Einspringen anderer Organe nach einigen Wochen ausgeglichen werden können. Auf Grund diefer Versuche ift die Milz als ein Organ des Eisenstoffwechsels anzusehen; sie dient u. a. dazu, Gifen, das im Stoffwechsel frei wird, dem Organismus zu erhalten, eine fehr wichtige gunttion, da wir wiffen, wie schwer es halt, bei Eisenarmut des Blutes diesem neues Eisen auf dem Perdannnasmege einzuverleiben.

Das Blut.

Die Reubildung der menschlichen Blutzellen hat Dr. H. Schridde*) zum Gegenshand eines eindringenden Studiums gemacht. Bestanntlich schwimmen in dem die Blutzesäße oder Bern durchströmenden klaren Blutwasser oder Blutzlasma zweierlei Gellen, die roten Blutzesprechen oder Erythrozyten, die dem Blutz die rote garbe verleihen, und die weigen Blutzörperchen, die Kenkozyten und Eymphozyten. Don den ersteren enthält ein Kubismillimeter Blut eines Erwachsenen durchschnittlich vier Millionen, von den letzteren mur achts die zehunassen. Alle diese Körperchen haben nur eine gewisse Schensdauer und gehen schließlich zu Grunde, der Körper muß sie also ersehen, da sout krantsaste Justände entsiehen.

In den ersten Wochen des Keimlebens im mütterlichen Organismus wird im Körper des Embryos felbst noch kein Blut gebildet. Dagegen geben in einem factförmigen Unbangfel, dem fogenannten Dotterfact, in besonderen Soblräumen ans den Mandzellen, die diese Blutgefäße ausfleiden, die hämoglobinhaltigen primären Erythro= blaften hervor, die ersten Blutzellen des Menschen. Bald jedoch tritt das zuerst nur im Dottersack vorbandene Blutgefägnet auch im Embryo felbft auf und ichon frühzeitig fommt es zur Unlage des Bergens. Auch im Embryo bilden fich die primaren Erythroblaften aus den Wandzellen der Blutaefaße, vermehren fich dann aber mehr und mehr durch eigene Teilung. In diefer ersten Epoche der menschlichen Blutbildung ift also im Blute nur eine einzige Art von förperlichen Blutelementen vorhanden. Diese Epoche dauert bis jum dritten Monat des embryonalen Cebens und

^{**)} Bentralbl. f. Physiol., Bd. 22 (1908), 5. 375.

^{*)} Die Umschan, XIII, 27r. 9.

tritt später unter normalen Verhältnissen niemals wieder in Erscheinung.

Eine neue Phase der Alntbildung beginnt schon während der ersten Spoche, ungefähr in der fünsten Woche. Es kommt eine neue Generation von Alutzellen zum Vorschein, die auch die Jellen des hanptächtlichten Anthereitungsorgansbeim entwickelten Menschellen gehildet, sinden sich nach und nach in Keinen Herden, gleichsam Iruktaten, über die ganze Ceberanlage verteilt und sind dreierlei Art: Mutterzellen der roten Alutkörperchen, Vorstussender Weisen, welche die Hauptmasse, und Aiefenzellen, eigenartig beschäffene sehr arose Jellen.

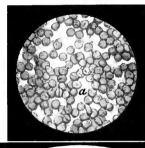
In den Mutterzellen der roten und weißen Blutförperchen vollziehen fich in der folgezeit Deränderungen, die ju den eigentlichen Blutforperden binüberleiten. In den ersteren, den bamoglobinhaltigen Erythroblaften, verliert der Bell= fern feine Struftur, verklumpt und zerfällt ichließlich, und indem die Kernbrodel fich in der Jelle auflosen, entsteht ein fernloses, zelliges Gebilde: das eigentliche rote Blutforperden, der Erythrogyt. In etwas anderer Weise bilden sich ans den Porftufen der weißen Blutforperchen, den Myclo= blaften, die Confogyton; fie werden in den erften Monaten des embryonalen Cebeus nur in geringem Mage gebildet und finden fich daber zuerft nur febr fparlich im Blute. 27ad und nach aber wandern fie in zunehmender Weise in die Blutbabu.

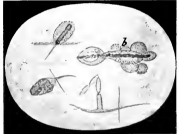
Die zweite Blutbildungsphase nimmt ihren Unfang in der Ceber, die für eine geranme Seit noch die hauptfächlichste Blutbereitungsstätte des embryonalen Körpers bleibt. Später aber erscheinen fast an allen Orten, wo fich Blutgefäße befinden, auch Blutbildungsberde, welche Erythroblasten, Miveloblaften und Riesenzellen produzieren. Im dritten Embryonalmonat beginnt dann in den Knochenanlagen die Entwicklung des Knochenmarkes. das die Ulntbildung mehr und mehr übernimmt und idlieflich im entwickelten Korper das eigentliche Blutbildungsorgan wird. Auch die Mil3 bildet eine Seitlang reichlich Blutförperchen in gleicher Weise wie die Ceber, aber die blutbildende funftion beider nimmt allmählich wieder ab; zuerst erlijcht fie in der Milz, dann in der Ceber, die andere Junktionen im menschlichen Körper zu erfüllen bat.

Alber and das Knodenmark zeigt im ausgebildeten Organismus in den verschiedenen Sebenssaltern eine auffallende Derschiedenheit hinsichtlich der örtlichen Seige der Inthereitungsstätte. In der ersten Zeit des kindlichen Sebens ist es in allen Knochen in kunktion. Nach und nach zieht es sich jedoch mehr und mehr auf bestimmte Stellen zurück. Es verschwinder vor allem aus den langen Röhrenknochen der Arme und der Beine und wird dert durch gewöhnliches Settgewebe erfott, ein Justand, der beim Erwachsenn die Rogel ist. kunktionierendes, d. h. Blutzellen bildendes Knochenmark ist dann nur noch im Brustellen, in den Rippen, den Wirbelkörpern und den Schädelknochen vorbanden. Zur bier sehen wir ret erscheiknochen vorbanden. Zur bier sehen wir ret erscheik

nendes Gewebe, mährend die langen Röhrenknochen das gelb aussehende fettgewebe enthalten.

Bei bestimmten Krankheiten können jedoch auch andere Stellen wiederum zur Alutbildung jedreiten. Es handelt sich dabei um solche Krankheiten, bei denen im treisenden Ante Alutzellen in übermäßiger Sahl zu Grunde gehen oder dem Alute entsgegen werden. Bei lang andauernden, Wochen und Monate anhaltenden Alutungen such der Körper bestehn Verligt zu desten, denn eine bestimmte Menge von Alutzellen ist zur Erhaltung des Tebens note





Blutforperden des Menschen α rote, b weiße, lettere mit abgetoteten Sporen,

wendig. Dann erwacht in den schon vom Settgewebe erfüllten Adhrentinschen das Dermögen der Untbildung wieder, es erscheint an Stelle des gelben Settes rotes, fätiges Knochenmart, das wieder Cenkezyten und Errefprogreten bildet.

Bei anderen Krantheiten, den Inamien, fommt es zu einem das physiologische Mag manchmal bochgradig überschreitenden Jugrundegeben der Blutelemente, besonders der roten Körperchen. Dann reicht vielfach auch das in den Möhrenfnochen neugebildete Mart nicht aus, den Bedarf an Blutzellen ju docken und der Körper besinnt fich dann gleichsam auf die Blutbereitungsstätten, die ihm im embryonalen Ceben gu Gebote ftanden: die Mil3 und por allem die Ceber beginnen wieder Blut zu bilden. Cektere zeigt bei hochgradigen Unamien ein Bild, das gleichsam eine Kopie der embryonalen Ceber bildet. Blud fonft noch fann in iolden fallen überall da im Körper Blutbildung auftreten, wo fie im embryonalen Guftand ftattfand, und wir beobachten mit Erstaunen, in wie bobem Grade der Körper befähigt ift, fich gegen Schadigungen feiner Safte und Bewebe gu mehren. - Werfen wir nun noch einen Blick auf die weißen Blutkörperchen, die Cenkogyten.

Wolche wichtige Rolle die weißen Blutförperchen als Obagogyten bei der Abwehr und Aberwindung von Infektionskrankheiten spielen, dürfte bekannt sein. Die Physiologen missen seit geranmer Seit, daß die Sahl der weißen Blutförperchen besonders nach Aufnahme eiweißreicher Mahrung bedeutend gunimmt und ihren Böhepunkt in drei bis vier Stunden nach der Mahrungsaufnahme erreicht. Abnliches wurde bei Tieren festgestellt und bei der Gelegenheit zeigte fich, daß einzelne Mährstoffe, wie Kohlenhydrate, Sette, Salz, fleischertraft, diese Verdanungsleukogytose bei Bunden nicht zu bewirfen vermögen, während nach fleisch=, Pepton= und Ceimpeptonfütterung eine Der= mehrung der weißen Körperchen eintrat. Pferde und hauswiederfauer zeigten dagegen überhaupt feine Verdanungslenkogytofe im Sinne der menfch= lichen. Ins allen Beobachtungen ergabe fich nach Dr. J. Juft*) zwischen den fleisch= und den Oflangen= fressern der grundsätzliche Unterschied, daß bei den fleischfressern nach der Aufnahme der gewöhnlichen Nahrung die Vermehrung der weißen Blutkörperchen oder Cenfozyten dentlich hervortritt, mabrend dies bei den Pflanzenfressern nicht der fall ift.

Die Ursache dieses verschiedenen Verhaltens könnte teils auf der Verschiedenschiet des anatomisschen Vanes des Verdanungsapparats, teils auf der verschiedenen Tahrung heruhen. Diesenige der fleischfressen Tahrung heruhen. Diesenige der fleischfressen ist eiweißreich und leichter versdaulich, die der Pstanzenfressen und schwerer verbaulich. Es ließe sich daraus schließen, daß die Verdauungsseufogytose nach der üblichen Tahrungssausungsleufogytose nach der üblichen Tahrungssausuhr bei den Karnivoren deswegen austritt, weil sie siehe siehe sieweißreiche Stoffe fressen und weil diese nach den Untersuchungen Pohls von allen Tährstoffen allein die Vermehrung der Centosyten hervorzurusen vermögen.

Um genau festzustellen, ob nur die Eiweißarmut der Mahrung der Pflanzenfresser oder ein anderer Grund die merfliche Dermehrung der meigen Bluttörperchen verhindere, stellte Dr. Inst Dersuche mit Kaninchen an, weil der Magen dieser Berbivoren im Derhältnis zu dem Wiederfaner= magen einfach und die Cenfogytose hier leicht kon= trollierbar ift. 2115 27ährstoffe für diese Dersuche wurden Waffer, Buder, gett, Giweiß (als Gieralbumin und als Cegumin) und Pepton gewählt; fie murden den Tieren neben einem bestimmten Benguantum (um Derdanungsstörungen zu vermeiden) gegeben. und zwar mittels einer Schlundsonde direft in den Magen. Es zeigte fich, daß alle diefe 27abrstoffe bei Kaninchen auf die Sahl der weißen wie auch der roten Bluttorperden feinen Einfluß ausüben, fie weder merklich vermehren noch vermindern, daß also hinsichtlich des Verdanungsprozesses ein mesentlicher Unterschied zwischen Karnivoren (Bun= den) und Pflanzenfressern (Kaninchen) besteht.

Betannt sind den Cesern die Versuche Bors dets, Auttalls u. a., mit Hilfe von Serum die

Derwandtschaft von Tierarten nachzuweisen (f. Jahrb. IV, S. 129). Kraus hatte gezeigt, daß das Blutwaffer (Serum) von Tieren, in deren Blutbahn gewisse, von Bafterien erzeugte Eiweißstoffe gebracht waren, sich nach einiger Seit veränderte. Abgesehen von anderen Eigenschaften aab es im Probierglase auch mit dem gleichen Stoffe, der vorher eingespritt mar, Miederschläge und diese Miederschläge waren artlich bestimmt oder fpegififch, d. h. fie traten nur bei Stoffen der gleichen Bafterienart auf. Späterhin wurde ein gleiches Verhalten auch für tierische Eiweikstoffe und besonders für artfremde Sera festgestellt. Diese Beobachtungen erwiesen sich als sehr wichtig in doppelter Binficht. Erstens waren fie nutbar zu machen für die Unterscheidung von Tier= und Men= Schenblut, und manche Gerichtsverhandlung hat feitdem die Wichtiakeit diefer Untersuchungsmethode dem großen Dublikum dargetan. Dann aber zeigte diese sogenannte Bordetsche Reaftion noch eine weitere Eigenschaft. Es erwies fich, daß das mit einem fremden tierischen Blute behandelte Serum nicht nur mit dem gleichen artfremden Blut Miederschläge ergibt, sondern auch mit dem nahe ver= wandter Tierarten. So durfte man umgekehrt wohl auch den Schluß giehen, daß, wenn ein mit art= fremdem Blute behandeltes Serum mit dem Blute derselben Tierart und außerdem mit dem Blute anderer Spezies Miederschläge bildete, dies dann auf eine in der Stammesentwicklung begründete. genetische Verwandtschaft Schließen lasse.

Es lag nun der Gedanke nahe, das, was im Tierreiche so glänzend gelungen schien, auch auf das Pflanzenreich anzuwenden, wo die Verwandtschaftsbestimmung oft so großen Schwierigkeiten bes gegnet, daß ein physiologisches Hilfsmittel hier hochswillkommen wäre. Prof. H. Friedenthal ist im Verein mit W. Magnus dieser Frage nähersgetreten und hat sie, allerdings erst für einen kall, bejahend gelöss: *)

Nach den Anttallschen Versuchen war die Möglichkeit nicht von der Hand zu weisen, daß auch gegen pslanzliche Säste das mit ihnen vorschandelte Serum entsprechend wie für Vakterien und höhere Tiere gegenüber den einzelnen beziehungsweise verwandten Arten reagieren würde, und die beiden Forscher erprobten dies an zwei Pilzsformen, die, nach ihrer Gestalt und Ernährung verschieden, doch auf Grund ihrer Sporenstildung und Sporenzahl von den Votanifern für nache verwandt angesehen werden: die Vierhese und die Trüffel. Jum Vergleiche wurde ein Vertreter einer ganz anderen Pilzreihe, der Champignon, herbeigezogen, um seine etwaige Verwandtschaft zu den ersteren festzussellen.

Es wurde verschiedenen Dersuchstieren der Sast von Hese, Trüssels und Champignon eingesspritzt und das Entstehen von Riederschlägen in den Reagenzgläsern beobachtet. Champignonserum ergab nur mit Champignon eine rasch eintretende starte Trübung, die Anzeige der Gleichartisseit, mit Hese und Trüssels fast gar keinen Wiederschlag; auch das Serum des Trüsselstieres gab nur mit

^{*)} Zentralbl. f. Physiol., Bd. 23 (1909), 27r. 12.

^{*)} Berichte der deutsch. bot. Gesellsch., 24. Jahrg., Beft 10.

Trüffelsaft Aicderschläge. Dagegen wird das Serum des Hefelieres auch von Trüffelsaft präsipitiert, worans sich schliegen läßt, daß die Hefe zu Trüffel in näherer verwandsschaftlicher Veziehung sieht als zum Champignon. Mit Recht also wird



Palaolithische Jundpatte Le Moufter. Zwischen den beiden haufern die Grotte mit dem Skelett des "Jünglings von 400.000 Jahren".

die Hefe zur Trüffelverwandtschaft, den Uscomys zeten, gerechnet, mit denen der Champignon, ein Basidiomyset, nichts zu tun hat.

Friedenthal vermutet. daß aans speziell Kernstoffe der Zelle als wesentlicher fattor bei der Verwandtschaftsreaktion ju betrachten find. Das würde in Abereinstimmung steben zu den von der modernen Zellehre begründeten Unschanungen, wonach der Jellfern der Trager der Vererbungs= inbstanzen ift. Gelänge es zu zeigen, daß die chemi= schen Eigenschaften der Kernstoffe verwandter Urten fich nur wenig voneinander unterscheiden, fo konnten wir in ihnen wirklich die materielle Grundlage des von Mägeli theoretisch voransgesetzten Idioplasmas sehen, das nur sehr langsam und ichwer Veranderungen einzugehen geneigt ift. So Scheint das nabere Studium diefer Berhaltniffe bei Oflangen berufen zu fein, nicht nur praftische Fragen über die verwandtichaftlichen Beziehungen der Arten zu losen, sondern auch Ergebnisse von weittragender theoretischer Bedeutung für die Jellbiologie und Vererbungslehre zu liefern.

Der Diluvialeuropäer.

Das Jahr 1908 wird in den Jahrbüchern der Urgeschichte mit geldenen Settern verzeichnet bleiben. Es hat uns zwei altdinviale Skelette aus dem südlichen Frankreich, Überreste der uralten Teanderfalrasse, semie die aussührliche Beschweisbung eines noch weit älteren Menschenrestes, des am 21. Oktober 1907 entdecken Unterkiefers von Maner bei Heidelberg, beschert und damit unsere Kenntnis vom Ureuropäer mit einem Schlage um ein Beträchtliches erweitert.

Auf den Jund eines altdilmbialen Skeletts in einer Höhle bei Es Monitier, das am 7. März 1908 entdeckt, vonn 10. bis 12. August des Jahres in Gegenwart hervorragender deutscher Anthropologen und Urgeschichtsforscher gebeben murde, folgte

in demselben Monat die Entdeckung eines zweiten diluvialen Skletts in der nur 50 Allemeter von Le Monstier entsernten Grotte von La Chapelle-augsaints im Departement Corrèze. Ceider wurde bei der Vergung diese wertvollen Jundes bei weitem nicht die Sorgfalt beobachtet, welche Otto Haufer und Prof. Klaatsch dem ersteren hatten angedeihen lassen. Don drei Geistlichen beim Graben nach Steinwertzengen in der genannten Grotte entdeckt, wurden die Knochen ohne genanere seststellung der Jundumstände in einer Kiste dem Pariser Ausgemit übersandt, wo Prof. Al. Boule, wie weiter unten berichtet wird, die nötigen Unterssuchungen vergenommen hat.

Aber das einem jugendlichen Individuum von 16 bis 18 Jahren angehörende, 148 Zentimeter lange Skelett von Ce Moustier ist im vorisgen Jahrbuche (VII, S. 216) aussührlich berichtet worden. In derselben sundstätte, nur auf einer 10 Meter höher gelegenen Terrasse, hatten zu Ende der sünfzigerjahre des 19. Jahrhunderts die Korscher Cartet und Christy zahlreiche Steinwertszenge gefunden, nach denen der Präsissiorisken der vorletzen Eiszeit als Moustier des Monstelle vorletzen. Ein glücklicher Infall wollte, daß sich unter dem Grabbeigaben kenerseingeräte der dem Mous





Die Grabbeigaben von Le Mouftier: oben ber gamifell vom Ucheuleentypus, unten ber Bundichaber .

sterien vorhergehenden Kulturstufe, des sogenannsten Achenleen, *) sanden. Danach würde dieser Jund in die zweite hälfte der überans lange anshaltenden vorletzten Zwischeneiszeit gehören, deren

*) Nach St. Acheul, einer Borstadt von Umiens, einem berühmten fundplatz von Werkzeugen dieser Urt benannt

Alter auf ungefähr 400.000 Jahre von der Gegen= wart gurud datiert wird.

Im Gegensate zu diesem "Innaling von Jahren", wie die Seitungen ihn bezeich= neten, gehört das Stelett von La Chapelle einem greisenhaften Individuum an. Geologisch gleichaltrig brauchen die beiden Skelette nicht zu fein, Prof. Klaatich halt es für möglich, daß der fund von La Chapelle uns zeitlich näher steht als der von Ce Moustier; dafür sprechen die wenigen Ungaben über die begleitende Tierwelt, unter denen das Renntier erwähnt ift, ein Befund, der unbedingt auf eine jüngere Periode des Diluviums



Schadel von Corrète.

deutet. Ob in Ca Chapelle ebenfalls wie bei dem Jüngling von Ce Monstier, eine primitive Bestattung vorlag, läßt sich nicht mit Gewißheit er= sehen; es soll unter dem Kopfe ein Tierknochen die Stelle der beim Mouftiermenschen gefundenen Kopftiffensteine vertreten haben.

Prof. Klaatich*) teilt über die Besonder= heiten des Schädels von Ca Chapelle-aur-Saints folgendes mit. Die frangösischen Gelehrten schreiben, daß der Schädel die Meandertalcharaftere übertrieben zeige, besonders die Aberangenwülste, die tatfächlich noch die des Original-Meandertalschädels übertreffen. Diese Erscheinung ift leicht begreiflich durch das greisenhafte Alter des Individuams. Die sogenannten Meandertaldgaraftere steigern fich am Individuum mit der Junahme des Alters, gerade wie bei den Menschenaffen. Die ftartere Ent= faltung der Kannuskulatur ist es, die auch die Aberaugenwülste vergrößert; daher zeigt der jugendliche Schadel von Ce Monstier dieselben weit weniger ausgeprägt (f. Abb. Jahrg. VII, 5, 215). Un dem unter Prof. Boules Ceitung aus mebreren größeren Bruchftuden gufammengefetten Schadel fehlen die Sahne ganglich bis auf die zweiten Prämolarzähne der linken Seite. Molar= oder Mahlzähne waren bereits infolge greifenhafter Veränderung der Kiefer geschwunden.

Die greifenhafte Matur des Schädels bringt, aans abulich wie auch beim bentigen Europäer. eine relative Abnahme der Schadelhohe mit fich. Dieses Zurückbleiben der höhe gegenüber der Sange und Breite macht fich beim Schadel von La Chapelle (Corrèze) gang besonders bemerkbar. Die Gehirnkapfel erscheint wie ein flacher Kuchen. Sange und Breite find ungewöhnlich groß, die Böhe ungemein gering. In Cange, 208 Millimeter, fann weder ein moderner Menschenschädel noch einer der anderen 2Teandertalschädel mit ihm konfurrieren und in der Breite steht er mit 156 Milli= metern ebenfalls an der Maximalgrenze. Su den

weiteren Mertmalen Diefes Schadels, die fich nunmehr immer deutlicher als typische Meandertalmerkmale erweisen, gehören die bedeutende Böhe des Gesichtes, die gewaltigen runden Ilugenhöhlen, die mächtiae Masenöffnung, die, wenn der Defekt ergangt wird, die gleiche Breite wie Bohe besitzt, und das fehlen des Kinnvor= sprunges. Und die Schläfenregion zeigt den Meandertalcharafter. Irgend ein Binweis auf eine an Menschenaffen erinnernde Bildning der Ecksähne fehlt, und trots mander Unflänge des Steletts an die Menaschenaffen, besonders den Gorilla, offenbaren fich die getrennten Bahnen der Entwidlungsrichtung doch deutlich genug am Gebiffe.

das übrige Skelett des Über fossilen Menschen von La Chapelle= aur Saints hat Mi. Bonle*) einen Bericht veröffentlicht, ans dem hervorgeht, daß der gund fich gnt in die menschliche Gruppe einordnet, obwohl eine Mischung von Charaftermerkmalen vorhanden ift.

Die einen sind nur bei den niedrigsten menschlichen Typen, andere bei Menschenaffen zu finden und einige scheinen dem fundobjekt allein eigentümlich 311 fein.

Die Knochen, zumeist furs und dick, zeigen sehr fraftige Unfatitellen für die Muskeln. 27ach den ziemlich flachen Balswirbeln zu schließen, muß der Bals des Menschen von Corrèse furs und wenig geeignet gewesen sein, die Kopfbeugung gu begunstigen. Das Buftbein ift febr breit, wie beim lebenden Menschen, aber nur wenig tontav, wodurch es dem der Menschenaffen ähnelt; auffällig ist seine Dicke. Die Urm= und Schenkelknochen be= fiten fehr dide Gelentföpfe, der Oberschentel ift etwas gefrümmt, wie beim Mandertaler. Schienbeinform beweist, daß die Krummbeinigkeit bei diefer Menschenraffe etwas Mormales war, wie bei den Menschenaffen.

Bemerkenswert ift auch der Ban der Bande und fuße. Die Bildung der Gelentflächen der Mittelhandfnochen läßt den Schluß zu, daß diese Band nach allen Richtungen bin viel beweglicher war als die des modernen Menschen. Da man eine derartige Ausbildung der Mittelhandknochen and bei Menschenaffen noch nicht gefunden hat, so scheint sie für die alte Menschenrasse charafteristisch ju fein. 21m Sprungbein fällt die ftarte Entwict-

^{#)} Die Umjdan, XIII, 27r. 12.

^{*)} Compt. rend., Bd. 148 (1909), S. 1554.

lung der außeren Gelenkflache für das Wadenbein auf; fie erinnert an deren Beschaffenheit bei den Menschenaffen und fletternden Sangetieren im allgemeinen. Der Sug mußte beim Beben offenbar besonders auf seinen außeren Teil aufgesett werden. Das ferfenbein ift hier durch große Kurze fowie durch ziemliche Größe des fleinen fortsates ausaegeichnet; lettere finden wir auch bei den Weddas, einer der tiefstebenden Monschenrassen, die sich in Diefem Puntte den Menschenaffen nabert. Diefer fortfat bildet eine richtige Suffohle und trägt durch Dermittlung von Sprungbein und Schienbein einen Teil des Körpergewichtes. Da die Geben nur schlecht erhalten sind, so läßt sich leider nicht feststellen, ob fich die große Jehe den anderen gegenüberstellen ließ oder nicht.

Die beiden südfranzösischen kunde haben nas tirsich Inlag gegeben, eine ernente Vergleichung des gesanten Reandertalmenschen-Materials zu unternehmen, die sich insolge der unzureichenden Erhaltung des übrigen hanptsächlich auf die Schädel

eritrecten mußte.

Aber die Schädelkapazität der Acenichen vom Reandertaltypus hat Marcellin Boule eine Unterjudung angestellt, die zu inter-

effanten Ergebniffen führt. *)

Im Anichlusse an Schaafshausen, Hugley und Schwalbe schreibt die Mehrzahl der Anthropologen dem Reamdertalmenschen eine vers bältnismäßig sehr schwache Schädelkapazität zu, nämlich nur 1250 Kubitzentimeter, was beträchtlich hinter dem Kubikinhalt des modernen Durchschnittsmenschen zurächtleibt. Es läßt sich damit die selgende kleine Tabelle ansitellen, in der mittels des Reamdertalschädels der Abstand zwischen dem Menschenassen und dem Gegenwartsmenschen beträchtlich vermindert erscheint:

Menjdenaffen (im Marimum) 621 Kubitzentimeter Pithefanthropus (ungefähr) 855 Teandertalfdädel 1250 " Moderne Vaifen (Durdsjdmitt) 1575 " Parifer (durdsjdmittlide) 1550 "

Die Schädel von Reandertal und Spy sind für eine direkte Mossung ihres Inhaltes viel zu nuvellständig. Die messenden Unthropologen setzen bei ihrer Urbeit, für die meist nur das Schädeldach zur Verfügung stand, voraus, das die seinden Teile wie beim session Monsken gestaltet wären, massen also das erhaltene Stück direkt aus und schätzen den Inhalt des sehlenden durch Verseleichen mit vollständigen Schädeln von session Monsken. Undere Untbropologen gelangten soch auf Grund anderer Mossungsmethoden zu abweichenden Ergebnissen, wonach die Schädelsassung des Reandertalers nicht unter 1500 Undiksemimeter gewesen sein könnte.

Der im Jahre 1908 ausgegrabene Schädel von Ca Chapelle-aur-Saints, vom Neandertaltopus, hot Gelegenheit, die Frage aufs neue zu prüfen. Diefer Schädel erscheint auf den ersten Blick hin sehr inhaltreich und Vonle erhielt nach gewissen formeln der Berechnung, unter Versichsschung der

größeren Diete der fossillen Schädelfnochen, Jahlen, die zwischen 1570 und 1700 Unbitzentimetern lagen. Bei diretter Alessang, die wegen der Jerbrechtlichteit des Objetts und der Substanzperluste an der Schädelbasis sehr schwierig war, ergab sich ein Juhalt von rund 1600 Unbitzentimeter. Das wäre also mehr als beim modernen Pariser?

Die Schädelbächer vom Reandertals und Spysmenschen gleichen dem des singst gesundenen so sehr, daß sich gegen die oben genannten Angaben Schaasschausen und ernstliche Bedenken ersheben. Man muß vielmehr festigellen, daß der Reandertalmensch nach seinem Gehirnsvolumen völlig innerhalb des Genus hom seinen Platz erhalten muß.



Der burch Prof. B. Mlagifch refonstruierte Schadel von Ce Moustier.

Aber auch gegen die Inhaltsmaße beim mobernen Menschen wender sich Vonle. Die Kaspazität eines Schädels des letztern beträgt 1800, ja selbst 1900 Kubitzentimeter; doch sind Schädel der letztern Art, wie der Vismaards mit 1965 Kubitzentimeter Unhalt, immerbin selten. Der Unterschied zwischen einem sossillen Menschen und einem Gegenwartseuropäer springt in die Augen, wenn man die Profile der beiden Schädel mit den auf gleiche Tänge zurückgesibrten basilosnafalen Einien auseinanderlegt. So bleibt dem doch das Gehirmoblumen des Weandertaltvaps beträchtlich hinter dem gegenwärtiger Europäerschädel zurück.

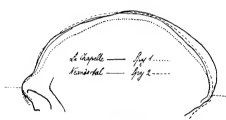
Dahei ist nicht zu vergessen, daß der Wert eines Gehirns für die geistige Zegahung vielleicht weniger auf der Größe als auf der Gestaltung seiner Oberstächenwindungen beruht. Diese können beim Teandertaler gang andere als bei uns gewesen sein, worüber nur das Studium der Junenseite des Schädels, auf der sich diese Windungen sogulagen abdrücken, Inssichtung geben kann. Dieses Studium gedenkt der französische Korscher demnächt zu beginnen.

In einer Arbeit über den gund von Ce Mouftier gibt Dr. C. Reinbardt*1, der Verfasser des vor

^{*)} Compt rend., 38. 148 (1909), 27r. 20. L'Anthropologie, t. XX (1909), 27r. 3—4.

^{*)} Gaea, 45. Jahrg. (1909), Beft 2.

güglichen Wertes "Der Mensch zur Eiszeit in Europa", eine Schilderung des Meandertal= menichen. Der Menichenschlag, dem der Jungling aus dem Dezeretal angeborte, mar mittelgroß bis flein, durch eine auffallende Cange des Rumpfes in Derbindung mit febr furgen gedrungenen Gliedern ausgezeichnet. Er ging noch nicht gang aufrecht und mit ausgestreckten Knien, sondern pornübergebengt und die Knie leicht flettierend. Eine Stirn fehlte ihm fo aut wie ein Kinn, beides spezifische Merkmale des heutigen Menschen, der Stirnteil des Schädels trat noch völlig gegen den Kieferteil desselben gurud; denn noch überwog die Kiefertätiafeit weit die pfychische Denktätiafeit. Das Denken und Aberlegen war noch nicht die Stärke dieses überaus tierisch dreinschauenden Menschen, der sich weit besser auf die Kraft seiner derben ganfte, auf die icharfen gingernägel gum Kraten und die ungeheure Gewalt feines Gebiffes jum Beigen verlieg. Damit bei den fürchterlichen



Seitenansicht von vier Neandertalichabeln, übereinandergelegt, zeigt die große Ubereinstimmung der Ropfform dieser Raffe.

Kämpfen, die er mit seinesgleichen und den viet stärkeren und größeren Raubtieren als seinen Mitbewerbern um die tierische Vente auszusechten hatte, die Ungen als seine michtigken Simtesorgane nicht zu Schaden fämen, besaßen sie dachförmig vorspringende, knöcherne Aberaugenwühlte, wie sie nur noch bei den erwachsenen Menschenaffen vorskommen.

Die überaus großen Augenhöhlen standen weiter auseinander als beim heutigen Monschen nach ließen eine breite, ties eingesattelte Rasenwurzsel zwischen sich. Die Rase selbst war sehr breit und slach, mit mehr nach vorn als nach unten schauensden Tasenlöchen. Sie thronte als bescheidene Krönung auf der starf vorstehenden Schnauge mit dem fürchterlichen Gebisse. Der sehr große breite Mund war einst jedenfalls von sehr bewoglichen, aber schnalen Lippen eingefaßt, hinter denen tadelse weiße (?) Jähne von bespielloser Stärke mit gewaltigen Wurzeln, die Mahlzähne von vorn nach hinten stärker, anstatt wie heutzutage schwächer werdend, hervorschauten.

Der Stärke der Kiefer entsprechend müssen die sie bewegenden Kaumuskeln eine gewaltige Ausbildung beselsen haben, so daß ihr Bestiger mit Teichtigkeit selbst harte Knechen zermalmen konnte. Die vollkommene Kinnlosigkeit und das Sehten der Auskelzugbälken an den Ausgelsellen der die Junge beim Sprechen hauptsächlich bewegenden Museuli genioglossi beweisen mit unträglicher Sicherheit, daß das Sprachvermögen bei diesem

rauhen Gesellen noch sehr schlecht entwickelt war und daß die Mitteilungen an seine Hordengenossen mehr in einzelnen Ausrussen, verbunden mit einer sehr ausgebildeten Gebärdensprache, bestanden haben mögen. Erst beim Aenntiers und Mammutsjäger der frühen Aacheiszeit, der nachweislich vor 20.000 bis 25.000 Jahren lebte und auf einer weit häheren Kultursusse stand, sind auch die Aussänge eines Kinns nachweisbar, das dann erst beim Aeclichter (Menschen der jüngeren Steinszeit) vor 6000 bis 8000 Jahren zum start vorsseit) vor 6000 bis 8000 Jahren zum start vorsseit des eines Konstanden genen zu Zeweis dassen, das erst bei ihm die Sprache gang ausgebildet war.

27ach diefer flüchtigen Aufgahlung feiner wichtigsten anatomischen Merkmale können wir uns diesen noch unheimlich tierisch gestalteten Urenropäer einigermaßen vorstellen, wie er, am gangen Körper jedenfalls noch ftart behaart, von der Sonne gebraunt, die Baarstrabne wirr über den Kopf berabbangen und die vielleicht noch Indentungen des äffischen Spitsobres aufweisenden Obren und die dunklen, großen, in der Erregung wild funkelnden Angen darunter hervorblicken ließ. Gegen die übergroße Winterfälte war er höchstens durch ein umgehängtes Tierfell geschützt, deffen harte Innenseite durch Kauen zwischen den Sahnen geschmeidig gemacht war. Dazu trug er den aroben Bolzknüttel als Bauptwaffe, auch zum Werfen auf nabere Siele gebraucht, und gog, öfter hungrig als fatt, in fleinen Hungergemeinschaften*) durch das Cand, mit scharfen Sinnen das Wild, seine Bauptnahrung, beobachtend und mit allen Gewohnheiten desselben aufs Genaueste vertraut. hatte er es, da die Schnelligkeit feiner guge und die Wucht seiner Waffen fehr viel zu wünschen übrig liegen, durch Eift in Schlingen, gallen und Sanggruben übertölpelt und totgeschlagen, fo wurde es gleich blutig verzehrt.

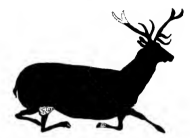
Aber dieser Wilde, bei deffen Begegnung wir ebenso wie vor einem großen Menschenaffen im Urwalde erschrocken wären, hatte die Kunft, aus Kenerstein Geräte aller Urt zu schlagen, schon sehr meit ausgebildet. Schon längst besaft er das feuer, das ihm die Kälte und die Schrecken der Macht vom Ceibe hielt und das etwa vom Mahle übrig bleibende fleisch durch Braten fonservieren half. Er hatte auch die ersten Unfange gesellschaftlicher Ordnung und sogar Schon von Religion. Er war damals ichon, das beweist eben die Urt des Begräbnisses des Jünglings von Ce Monstier, Unimift, d. h., er fah in allem, was ihm an Unheil zustieß, das Walten übelwollender, schadenfroher Beifter Verstorbener, die er durch Bestattung des Leichnams und durch Spendung von allerlei Gaben, pornehmlich Speise und Trank, aber auch von Werkzeugen und Waffen, günstig zu stimmen suchte.

Aus etwas späterer Zeit datiert ein ebenfalls in Südfrankreich gemachter fund G. Haufers. **) Er hatte das Glück, auch im Jahre 1909 in der Dordogne, ungefähr 40 Kilometer von Le Moustier,

^{*)} Die ursprüngliche Bedentung des Wortes familie, vom lateinischen Fames = Hunger, sit Hungergemeinschaft.

**) Prähist. Zeischer. I. Bd. (1909) Heft 2. Mannus Bd. I (1909), Heft 3/4.

auf einsamer Vergeshöhe in der Nähe der alten Stadt Montserand-Périgord, bei der Grabung in einem etwas jüngeren Kusturhorizont, der als Anrignacien bezeichnet wird, am 26. Angust ein vollskändiges, recht gut erhaltenes Skelent eines männsichen Individuums zu entdecken. Es handelte sich sier sedoch nicht wieder um einen Verstreter des Acandertastypus, sondern um ein Mitserter des Acandertastypus, sondern um ein Mitser



Birich vom erften gelfen bei Eretas (0,30 em breit).

alied einer weit boberen Menschenrasse mit einer aut gewölbten Schädelbildung, die fich mit derjenigen des modernen Menschen schon messen kann. Diefer Homo Aurignaciensis Hauseri tritt in eine Reihe mit den Menschen, deren Reste von Brunn in Mähren, aus dem Diluvium der Themse bei Condon (Galley=Bill) u. a. bekannt sind. Don einer Entwicklung dieses Menschentypus aus dem Meandertaltypus fann nach Prof. Klaatsch nicht die Rede fein. Es handelt fich wohl um Angehörige eines Zweiges der Menichheit, der mahrend der Eiszeit mit Mammut und Renntier von Giten ber in Europa einmanderte und bier den niedriger stebenden, idon por der Eiszeit in Europa anfässigen Meander= talmenschen vorfand. Der neue, von alten Instrumenten der Moustierfultur und neuen des Unrianaciens begleitete gund deutete ebenfalls auf eine regelrechte Bestattung.

Sür eine weit spätere Spoche bietet sich in der Kunst des Ureuropäers, von der für diese frühe Jeit jede Spur sehlt, noch ein Mittel, in sein gestiges Dasein einzudringen. Wir bringen deshalb auch hier wieder einen Veräht über eine Ungahl steinzeitlicher Unnstübungen, die geeignet sind, allgemeines Interesse zu erweden.

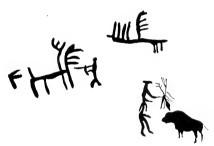
Aber Felsmalereien im Unterebrosbesten aus der Quartärzeit berichten der Abbe H. Breuil und Juan Cabré Aguila*). Es handelt sich um zwei ausgedehnte Kundsätten, eine zu Cretas in Niederaragonien, die andere zu Cerida in Catalonien. Sie waren zum Teil schon länger bekannt, aber noch niemals systematisch untersucht und bearbeitet worden. Beide gehören zum Tertärbesten des Ebro, einem Sden, oft beinahe wüstenhaften und von der Sonne ganz versengten Candirich. Der Ioden dasselbst besteht aus Kiesels, Grands und Sandbänken, die von den winterlichen Regenbächen siert zerklüstet sind.

Um ersteren Sundorte befindet sich eine Schlucht, deren Abhang mit Kieselwertzengen bedeckt ift, die

sich auch auf den umgebenden Plateaus finden und den Typus der geschlagenen Steine des Magdaseinen zeigen. Hier entdeckte man eine Itt Kries von 2:52 Meter Känge, der aus Tierbildern zusammengesett war, und den die Verichterstatter, um ihn vor völliger Zerstörung durch unverständige Verschler zu retten, abgelöft haben. Die alten Künstler haben auf ihm ihre Jagdtiere in dunkelroter Karbe und verschiedener Größe, O:(2 bis O:33 Meter breit, abgebildet: einen Hirsch, der sich von der Kagerstatt erhebt, einen anderen, der lebhaften Ganges einherstoligiert, einen dritten, der sich nicht bewegt, und einen Stier in sehr verkleinertem Maßestade.

27achdem auf einem benachbarten zelsen weitere gresken, sieighe und Steinböcke darstellend, entdedt waren, sahen sich die zorscher veransätz, alle von Regen und Alechtenüberzug verschonten zelssslächen systematisch abzusuchen. Wach kaum drei Monaten waren schon zehn weitere zunde gemacht, so daß sich die Aussicht eröffnet, dereinst vielleicht die Kunst der Quartärzeit ihre hand über Sibrastar hinweg bis zu den Zelsmalereien und Gravierungen Südafrikas spinüberstrecken zu sehen.

Ihnlich, aber noch weit interessanter, sind die Malereien, die sich an dem zweiten kundorte, in der Rähe des malerischen Dörschens Cognl, bessinden. Es sind sins Gruppen oder Szenen dargestellt, nämlich zwei Jagdzenen, eine Tiergruppe, eine Jagd auf Wildochsen und eine Gruppe von zehn Personen, die anscheinend einen Tanz aufsischen. Die erste Jagdzsene ist ganz schematisch ausgesührt; die beiden Kirsche, von denen der eine eben einen Pfeilschung erhält, der zweite schon ausgestreckt am Boden liegt, bestehen nur noch aus einem sineamen Körper, an den nach oben die verzweigten Geweihe, nach unten die Zeine ges



Birei Jagdigenen vom gelien von Cogul.

fügt sind. Der getotete Birich stredt die Beine gum Bimmel.

Dichtig ist die zweite Jagolzene, ein sehr frästig charatterisierter Alann, der einen in ganz charatteristischer Hann, der einen in ganz charatteristischer Hann, des einen in ganz charatteristische Hollen Bische Steen Bisch ist der Der Bisch vor den Ende der Quartärzeit und vor Inbruch der neuslithischen Epoche (jüngeren Steinzeit) nach Mittelseuropa aus. Denmach gebören also die Aresten im unteren Ebrotale mit in den Gesamtrahmen der augretenstren Malereien. Mertweindig ist die

^{*)} L'Anthropologie XX, 27r. t.

Verbindung von ichematischer Seichnung bei dem Jäaer und Naturtreue beim Bijon. Die unterhalb der Urme herabhangenden Streifen icheinen ein furges, noch nicht bis gu den Guften reichendes Kleidungsstück andeuten zu follen. Die Band trägt ein Bündel von Wurffpiegen, von denen einer, mit breiter, blattahnlicher Spite, fich gegen den Maden des Cieres richtet.

Überans überraschend ift das gulett erwähnte Gemälde, eine Gruppe von gehn Dersonen, von



Cangigenen aus der Steinzeit (Sfigge nach L'Anthropologie).

denen die eine durch fraftige Seichnung der Benitalien als Mann darafterifiert ift, mabrend die anderen neun Frauen darftellen. Cettere find famt= lich bekleidet, mas unferen bisherigen Unschanun= gen über die Kultur in der älteren Steinzeit durchaus widerspricht, und zwar bekleidet mit langen, bis zu den Knien berabwallenden Röcken. fünf von ihnen stehen links, vier rechts von dem bedeutend fleiner dargestellten Manne; erstere ichei= nen sich von ihm zu entfernen, lettere auf ihn zuzumarschieren, und die Vermutung der forscher. daß es fich um einen Cang handelt, den die Frauen um den Mann als Mittelpunkt aufführen, bat viel für sich. Abgesehen von zwei Frauen, scheint die Befleidung nur in einem Rocke gu bestehen und fich nicht auf Bruft und Oberforper gu erstrecken. Und auf dem Jaadbilde find zwei Manner mit Röden befleidet.

Wüßten wir genau, um was es sich bei diesem Bilde handelt! Ift es eine religiofe Tanggeremonie, ein Einweihungsritus, in doffen Mittelpunkt der die Einführung in das Geheimnis vermittelnde Sanberer oder Berenmeifter fteht? Diefe Szene mit den "Damen", deren Jahl an die neun Musen, deren Gestalt an die der Shakespeareschen Beren erinnert, luftet einen fleinen Sipfel des Schleiers, der das soziale Coben jener entlogenen Seiten verhällt, und die Kostüme erzählen uns etwas von noch unbefannten Moden, in deren Dienft die Schneiderinnen aus der Magdalenienzeit jene zierlichen Knochennadeln benütten, welche die Böhlen des cantabrischen Gebirges, der Pyrenäen und der Dordogne feit langer Seit zum Erstaunen der Sammler geliefert haben.

Der Unterfiefer von Mauer.

Baben schon die funde des Jahres 1908 aus Südfrantreich unfere Kenntnis der Vergangenheit des Menschengeschlichtes auf das Erfreulichte erweitert, indem sie uns Europa mährend des 211t= diluvinms von den Karpaten bis zu den Pyrenäen von einer einheitlichen Raffe bewohnt zeigen, der Meandertalraffe, so ist der am 21. Oftober 1907 auf der geldmark des Dorfes Mauer, 10 Kilometer südöstlich von Beidelberg, gefundene Unterfiefer geeignet, uns noch tiefer in die menschliche Urzeit binabzuführen. Denn dieser Unterfiefer dürfte, nach Drof. Dr. Otto Schoetenfact, der den kund geborgen und ihm eine prachtvolle Publikation*) gewidmet hat, von den bisher auf= gefundenen, ihrer geologischen Cagernng nach beglaubigten menschlichen Reften der altefte fein.

Die von einem alten 27ecfarlauf terraffen= förmia aufacschütteten, als altdiluvial bezeichneten Sande von Mauer werden feit 30 Jahren nördlich vom Dorfe behnfs Gewinnung von Baufand abgebant und lieferten zahlreiche Tierreste, so daß die Erwartung, hier and einmal auf menschliche Überreste zu stoßen, eine ganz berechtigte war. Wenn auch nach den darin angetroffenen Sangetierresten das Alter der Sande gewöhnlich als alt= diluvial bezeichnet wird, so lassen doch auch einige darin vertretene Urten deutliche Begiehungen gu dem jungften Abschnitte des Tertiars, dem Oliogan, erkennen. Es wurden nämlich in derselben aus Unhänfung fleiner Gerölle bestebenden Schwemmschicht größere Bruchstücke des Etruskiichen Mashorns, des Urelefanten (E. antiquus), eines Urwildpferdes (Equus Stenonis) und anderer Tiere gefunden, mahrend fich das Eiszeittier



Sandgrube von Mauer bei Beidelberg, in der in 24.1 m Ciefe der Unterfiefer gefunden wurde. (X Jundfielle.)

par excellence, das Mammut, aufcheinend noch nicht aus dem Elefantenstamm berausgebildet hatte. Es kommt erst in jüngeren Ablagerungen vor, in denen der alterfümlichere Urelefant ichon zu fehlen icheint. Dr. E. Beinhardt **) berechnet danach das Allter diefes Unterficfers auf wenigstens anderthalb Millionen Jahre, das ist das Drei=

^{*)} Der Unterficier des Homo Heidelbergensis. Ein Beitrag gur Palaontologie des Menfchen von Otto Schoetenfact. Mit 13 Tafeln, Leipzig 1908. **) Gaea, 45. Jahrg., Beft 6.

bis Dierfache des von Banfer entdeckten Homo Mousterieusis oder der Meandertalraffe. Manerer gund ift allem Unscheine nach fogar älter als der berühmte, von E. Onbois 1894 entdectte Dithekanthropus, der nach den Untersuchungen von Orof. Volz und Dr. Elbert nicht, wie anfangs angenommen wurde, dem Pliogan, fondern einem frühen Abschnitte des Dilnvinns angehört. war also nicht der Urmensch, so viel Menschenähn= liches and in diesem etwa 17 Meter hoben, aufrechtaebenden Wefen lag, das mit einer Schädelkapasität pon 855 Kubiksentimetern alle beutigen Menschenaffen im Durchschnitt fast um das Doppelte übertraf; er war nur ein blind endigender Seitenzweig des Menschenstammes mit näherer Dermandtichaft in dem noch bente denselben Cand= itrich bewohnenden Sibbon.

Die Fundstelle des Unterfiesers von Mauer lag mehr als 24 Mieter unter der Oberkante der Sandgrube und etwa OST Mieter über ihrer Sohle. Um diesen Puntt für alle Jukunst seizungen, ließ Dr. Schoetensack auf der Stelle einen kubischen Sandstein mit der eingemeiselten Inschrift "Kundsstelle des menschlichen Unterfiesers 21. Oftober 1907" errichten. Dieser Stein soll liegen bleiben, auch wenn die Grube wieder zugeschäutet wird, und es soll dann oben ein Stein mit entsprechender

Inschrift gefett werden.

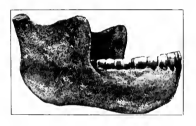
Außer den schon genannten Sängetieren sind aus den Namerer Sanden noch solgende Arten bekannt geworden: eine sossile, vielleicht mit dem Höhlenlöwen dentische Söwenart, eine Wildkahe, eine salt genan mit dem lebenden Pyrenäenwolf übereinstimmende Canisart, zwei Bärenarten, ein Wildschwein, ein riesiger Elch (Cervus latifrons), der Edelhisch, das Reh, eine neue, von Bison priseus etwas abweichende Vispanart und der Viber. In Jagoboute, aber auch an gefährlichen Gegnern und Konfurrenten um die Veute kann es also dem Urmenschen von Mamer nicht gesehlt haben.

Ils Dr. Schoetenfad, der die Grabungen in der Sandgrube im Grafenrain icon fast zwei Jahrzehnte auf Spuren des Menschen kontrollierte, endlich von dem Besitzer die Machricht von dem Sunde erhielt und nach Mauer hinauseilte, fand er das beim Berauswerfen in seine beiden Kiefer= hälften zersprungene Sundstück fast unversehrt vor. 27eben und an den Ed= und Vackenzähnen des Unterfiefers bafteten dicke, verfestiate Krusten von ziemlich grobem Sand, ein Charafteristifum der aus den Manerer Sanden frammenden foffilien, und an der linken Kieferhälfte lag außerdem auf einem Teile der Sabne mit dem Sande fest verbunden ein Stück Kalksteingeröll. 27ach der Reinigung von diesen Fremdbestandteilen dränate sich die Eigenart des Objekts auf den ersten Blick auf.

Der Unterfieser von Mauer zeigt eine Kombination von Mersmalen, wie sie bisber weder an einem frischen noch an einem sossillen menschlichen Unterfieser angetressen worden ist. Selbst dem Jachmann wäre es nicht zu verargen, wenn er ihn nur zögernd als menschlichen anersennen würde. Jehlt ihm doch daszenige Mersmal gänzich, das als spezifisch menschlich gilt, nämlich ein ängerer Versprung der Kinnregion, und sindet sich

doch dieser Mangel vereinigt mit äußerst befrens denden Dimensionen des Unterkieserkörpers und der von ihm aufsteigenden Aste.

Ungenommen, es ware nur ein Bruchstück ohne Sahne gefunden, so murde es nicht möglich fein, es ficher als menschliches fostgustellen. Mit autem Grunde würde man bei einem Teile der Mittelkiefergegend die Sugehörigkeit zu einem Unthropoiden etwa vom Ausjehen des Gorilla vermuten und bei einem Bruchstücke des Alftes an eine große Gibbonvarietät denken. Cedialich in der Beidaffenbeit des Gebiffes liegt der absolut fichere Beweis, daß wir es mit einem menschlichen Teile zu tun haben. Die vollständig erhaltenen Sähne tragen den Stempel "Menfch" gur Evideng: Die Ectgabne zeigen feine Spur einer ftarkeren Ausprägung den anderen Jahngruppen gegenüber und auch in ihren Dimensionen treten die Sahne des Beidelberger Kiefers nicht aus der Pariationsbreite des rezenten Menschen heraus. Allerdings find ihre Maße, mit



Der Unterfiefer von Mauer nach der Beinigung.

denen moderner europäischer Jähne verglichen, verhältnismäßig groß; zieht man aber jezige niesdere Rassen zum Vergleiche heran, so verschwindet der Unterschied. Die Jähne sind sogar zu klein sin den Unochen, der verhandene Raum würde ihnen eine ganz andere Entfaltung gestatten.

Das Ergebnis feiner eingehenden Untersuchung des Riefers von Maner und seiner Jähne und einer Vergleichung des gundes mit anderen modernen Menfchen= und Menfchenaffenkiefern fo= wie mit den bekannten fossillen Menschenkiefern ift nach Dr. Schootenfact folgendes: Aus der Dergleichning des Unterfiefers des Homo Heidelbergensis mit den besprochenen fossilen Kiefern eraibt fich, daß ersterer die letteren durch eine Kombination primitiver Mertmale übertrifft. Der= baltnismäßig am nächsten stebt ibm noch der Unterfiefer von Spv, der noch am aleichmäßigften in allen Teilen aus dem Beidelberatypus umgeformt erscheint. Die individuellen Variationen von Krapina ftellen einseitige wielleicht von alten Raffen eingeschlagene) Entwicklungsbabnen bar.

Auch die Unterkiefer mancher bentigen Raffen laffen fich auf eine dem Beidelbergtypus gang nabes stehende Urform zurückführen.

perence enjoym surneriment

50 läßt also dieser Unterlieser des Homo Heidelbergensis den Urgustand erkennen, der dem gemeinsamen Vorsabren der Menschbeit und der Menschenaffen gutam. Dieser Jund bedeutet den weitesten Vorstoß abwärts in die Morphogenese (Entstehung der Gestalt) des Menschensstelts, der bis heute zu verzeichnen ist. Angenommen, es würde ein geologisch noch älterer Untersiefer aus der Vorsahrenssiel des Menschen gefunden, so würde er wahrscheinlich nicht viel anders aussehen als unser kossellen dem dieses sährt bereits die zu jener Grenze, wo es spezieller Zeweise (wie hier des Gebisses) bedarf, um die Jugehörigkeit zum Menschen darzutun. Toch weiter abwärts kämen wir zu dem gemeinsamen Ahnen sämtlicher Primaten. Solch einem Unterkieser würden wohl kaum noch ansehen können; seine Zeziehung zu unserem Untersteser würde aber bestimmt erkenndar sein.

Urheimat und Unsbreitung der Menschenraffen.

Wenn andere Erdteile schon in gleichem Maße wie Europa ergiebig an uralten Menschenresten gewesen wären, wäre die Frage nach der Urheimat und der Ausbreitung der Menschenrassen wahrscheinsch schollte schot zu beantworten, als es jest der kall ist. Jurzeit bewegen wir uns diesen Fragen gegenüber noch gar sehr auf dem Boden intersessanter Prypethesen, die zwar durch manche wissenschaftliche Tatsache gestützt erscheinen, aber auch durch ebenfalls anerkannte Tatsachen ins Wanken

und zu Sall gebracht worden fonnen.

Eine gang umfassende Theorie für die Beimat des Menschengeschlechtes nicht nur, sondern auch der gegenwärtigen Cior- und Pflanzenwelt hat Dr. E. Wilfer unter dem Mamen "Der nor= difche Schöpfungsherd" aufgestellt. einer fürglich unter Diesem Citel veröffentlichten Alrbeit zeigt er, wie viele Vorgänger und Verfechter die Unficht habe, daß die gefamte jetige Cebewelt von einer den Mordpol umgebenden Candmaffe ihren Unsgang genommen haben muffe. *) Schon por mehr als gehn Jahren hat Wilfer diesen Gedanken perfochten, u. a. mit den Worten: "Dort, an der außersten Mordlandsfüste, muffen die ersten Candtiere entstanden sein, und daß fich von dort auf jeder Entwicklungsftufe immer neue Wollen derselben über alles zugängliche Cand ergoffen haben, dafür sprechen alle Erfahrungen der Tiergeographie (und, darf man getroft hingufügen, der Offangenverbreitung und der Palaontologie). Saffen wir aus einem Trichter Streufand auf eine ebene Släche riefeln, fo erhalten wir einen fegelförmigen Hügel, der dort am höchsten ist, wo die ersten Sandförner aufgefallen find, und fich nach allen Seiten gleichmäßig abflacht. So wird auch das Tierleben an feinem Urfprungsort den höchsten Gipfel der Entwicklung erreicht haben, und die niedersten Dertreter merden wir in den außersten Grenggebieten fuchen und finden, besonders wenn diese durch frühzeitige Costrennung späteren Wellen nicht mehr zugangig waren. Das Beifpiel ftimmt: die niedriaften Sangetiere leben in Unstralien, Menseeland, Madagastar. Daß auch die niedrigften Menschenraffen, Australneger, Weddas, Andamanesen, Buschmänner, unter annähernd gleichen Breiten leben, beweist, daß auch der Mensch, das höchstentwickelte Säugestier, nach den gleichen Gesetzen und in gleicher Richtung sich verbreitet sat." (Naturwiss. Wochenschrift, J. Januar 1898.)

Die Cebre vom nordischen Schöpfungsberd liefert nach Dr. Wilfer den Schluffel zu einer einheitlichen und übereinstimmenden Beantwortung einer Reihe früher unlösbar scheinender Streitfragen. Sie bildet eine notwendige Ergangung der Entwicklungslehre, deren Einzelheiten ohne fie vielfach unverständlich bleiben, und sie enthüllt das gesetzmäßige Verhältnis der gundorte versteinerter Glieder einer Gattung zu den Wohngebieten le= bender. Sie erklärt die Verteilung der Urten und Abarten über die Erdoberfläche und zeigt uns die Richtung ihrer ältosten und jüngsten Wanderwege. Durch fie erfahren wir (da auch der Mensch dem aroßen Verbreitungsgesetz unterworfen ift) den natürlichen Grund, warum die Beimat der fortgeschrittensten Völker in Mordeuropa, die der am weitesten gurudgebliebenen in den füdlichen Spitzen der großen festländer nebst den vorgelagerten In= feln zu finden ift. Auf diesem Wege kommt es an den Tag, daß den vorgeschichtlichen und geschichtlichen Völferwanderungen und Kulturströmungen das gleiche Maturgefet zu Grunde liegt, wie den Unsdehmnasbestrebnngen der Tiere und Pflanzen.

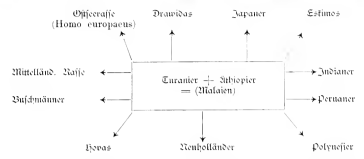
Dieser Annahme eines nordischen Ursprungs der Annahme eines nordischen Ursprungs der Alenschengen, ein mehr oder minder umfassendscheit der heißen Jone zum Schöpfungsmittespunkt zu erheben. Schon früher haben wir hier (Jahrb. I, S. 250) der lyppothese vom auftrassischen Ursprung der Europäer zedacht. In wessenktich erweiterter und abzeänderter form wird eine ähnliche Ansicht von W. Heutschel vorssochen.*) Er erkärt Ozeanien sir die Ursheimat der weißen Aasse und weiß diese dem Seser zumächst recht absonderlich vorsonmende Unnahme durch einige ganz annutende Gründe zu unterstützen.

In der Ursprünglichkeit und morphologischen Selbständigkeit der schwarzen und gesben Alenschenstasse ist werden, deste mehr aber an der weißen, die weniger fremg absgesondert ist und durch mancherlei Übergänge mit den primitiven Rassen derbunden erscheint. Hen tesche möchte deshalb die weiße Rasse als einen Rüschtypus anschen, als ein Krenzungsprodukt der schwarzen und gelben, sedoch nicht als das ursprüngliche Krenzungsprodukt. Man muß vielemehr ein Swischendlied einschaften: die braune Rasse der Sädse, aus welcher der Homo europaeus erst nachräglich neben anderen Risschtypen hervorgegangen wäre.

Unter dieser zunächst nur hypothetisch vorgestragenen Annahme stellt Hentschel eine Dolskertagel auf, auf der durch Pseile nicht nur die Abstanmung, sondern auch die Angrichtung der betreffenden Völker und Tassen angedeutet sein sell. Sie hat das folgende Aussehen:

^{*)} Tifchr. f. den Itusban der Entwicklungslehre, Bd. III. (1909), Heft 5.

^{*)} Polit.=Unthrop. Revue, VII. Jahrg. (1909), 27r. 11.



Die Krenzung der Gelben (Turanier) und Schwarzen (Athiopier) mußte im Sinne allgemein bekannter züchterischer Erfahrungen zur Verfülfigsing der beiden an sich starren, nicht entwicklungsfäligen Urrypen führen. Tach diesen Erfahrungen läßt sich bei der gedachten Krenzung ein Menschanftlag erwarten, der sich durch Variationsebreite und eine gewisse Angessungsfähigkeit ausseichnet, Eigenschaften, die ihn zur Weltereberung befähigten. Unter begünstigneden Umständen nunste er sich von seiner Vildungsfätte aus in allen mägelichen Richtungen ausbreiten und dabei geographisch in eine zentrale Lage sommen, wie sie auf der Völssterigel ersäuslich ist.

Der malaiische Typus, der übergänge und Verswandtschaft zu allen benachbarten Völkergruppen zeigt, ist nicht, wie einige gemeint haben, ein jusgendlicher Sproß am Baume der Menschheit, er kammt auch nicht von Worden. Er bilder vielsmehr selber den Wurzelstock, aus dem, neben allen anderen historischen Völkern, auch die kankasische

Raffe hervorgegangen ift.

In den imigen Beziehungen der Malaien zum Gzean sieht Hentschaft felt kin bestäufiges Vorstemmnis, sondern vielmehr das einzigartigste und wichtigte Ereignis im Seben der Monschheit. Er neigt zu der Ansicht, daß die Seefahrt nur ein einziges Mal "erfunden" worden ist: wo immer sie späer Vollaufigewann, da geschaft es in Wiederaufinahme ozeanischer Traditionen. Die Ozeanier sind auch nach A a h el seine Völker, "bei denen in allen Sebensäußerungen der Glanz und die Größe des Meeresspiegels durchschimmert, deren ganzes Wesen von einem Hauche von Seelust durchwest ist".

Bei der Frage nach dem engeren Berde turanifdeäthiopifden Raffen= mischung muß das ozeanische Inselgebiet zwischen Australien und Amerita ausaeschieden werden. Es tann nur ein Candergebiet in Frage tommen, in dem fich die beiden primären Raffen, von denen weniastens die eine an ihren bis heute fostgehaltenen fontinentalen Wohnplatz gefettet war, begegnen fonnten, also das südliche Afien nebit den vorgelagerten Inselgruppen, die den Abergang jum eigentlichen ozeanischen Gebiete bilden. Dier finden fich and beute noch in den Megritos und Papuas Reft der dunkelfarbigen Raffe, und ihnen gegenüber, auf dem affatischen Kontinent, der mehr oder weniger ursprüngliche turanische Topus. Dieser war vermutlich ein Kind der asiatischen Hochsänder, während jene, die Regroiden, sich einste mals von Ufrika über Südindien bis nach Melas nesien und den Philippinen verbreitet hatten.

In diesen langgestreckten Gürtel negroider Bevölferungen ift die gelbe Raffe vermutlich über hinterindien eingestrahlt. Dieser Völkerstrom hat vielleicht durch viele Jahrtausende fortgedauert und ist auch heute noch nachzuweisen. Dabei erfolgte die Vermischung mehr auf Kosten der schwarzen Raffe. Wo sich die dunkleren Völker bis hente schärfer von der Mischrasse abbeben, da sind fie in das unwegfame Innere der Infeln oder an die wüsteren Gestade gurückgewiesen. Uur in 27en-Guinea, das fich nach Ausdehmung und Gestalt mehr einem festlandsgebilde nähert, war die schwarze Raffe in fo dichter Maffe vertreten, fam ibr auch das tiefere Candmassiv so wesentlich zu statten, daß fie den erobernden Seefahrern gewachsen blieb und die Sturmfluten acrade so wie auf dem afrifanischen Canderblod überdauerte, wenn auch nicht spurlos. Soust aber malate sich die Woge gelben Blutes, alles Beweglich und weniger Maffige mit fich reißend, über Infulinde (fudoftafiatische Inselflur), die Molnkten, Men-Gninea binaus, um fich in breiten nord-, oft- und füdwärts gerichteten Armen dem Gean zu vermählen und fich erft an den Gestaden Japans, Amerikas und Unstraliens zu brechen, mabrend gleichzeitig mestwarts gerichtete, durch die Windströmungen begunftigte Unternehmungen die neugebildete Erobererraffe nach Alfrita und endlich auch nach unserem eigenen Kontinent führten. Diese Ilusdebnunaszüge haben Jahrtaufende gedauert und laffen fich noch in historischen Seiten verfolgen.

Don besonderem Interesse ist im Hinklist auf das uns beschäftigende Problem, Ozeanien als Urbeimat der weissen Rasse, die älteste Geschichte der Malaio-Japaner, insosern als von ihren Anfängen die älteste standinavische Geschichte eine ziemlich getrene Kopie bildet. Die über Formosa nach Japan eingewanderten Malaien gleichen den standinavischen Witingern wie ein Ei dem anderen. Auf übren flinken Drachenschiffen dringen sie, den Unterläusen der Klüsse sollten der Klüsse der Albsich von der gleichen Absieht und mit den Sechnannen in der gleichen Absieht und mit demschen Schaben auf dem Abein und der Seine. Später traten in Japan, genan wie in Standinavien, instige diese Auslandspolitit Symptome nationaler Erschöpfung

ein, die dazu führten, dem triegerischen Auslandssverkehr auf alle Weise zu steuern. Daß die Unterstrückung fünstlich war, zeigt der gegenwärtige plössliche Ausschwung Japans als Seemacht.

Im Südossen Afrikas, wo viele steinzeitliche Altertümer einen bedeutenden vorgeschichtlichen Ausgenposten des Alalaientums erkennen lassen, hat sich dieses quer durch den Kontinent bis an die Westküsten verbreitet. Es lebt bier in den Hottentetten und Buschmännern fort. Auch für das mittelere Afrika ist eine Jone malaischer, und zwar ostpapnanischer Einslüsse nachgewiesen, und wo sie im Westen des kestlandes deutsch zu Tage treten, zeigen sie nach fir ob en in s Beziehungen zu weste europäischen Altertümern.

Somit glaubt Bentschel den Bedanken vorbereitet zu haben, daß auch die enropäische Kulturraffe und ibr Stammpater, der 27 colithiter der Oftsee, gleiche oder paral= lele Wege gegangen ift, ebe er dagn fam, jene Siedlungen zu gründen, deren Müllbaufen die danischen Muschelhalden bilden, die fich durch nichts von ähnlichen japanischen und amerikanischen 21b= fallhaufen unterscheiden. Wenn die von frobenius*) festaestellten Wege, auf denen sich die ältesten ozeanischen Mythenstoffe, 3. 3. die Manimythe der Meufeelander, über das Erdrund verbreitet haben, Jug für Jug mit den von Bent= ich el fostgostellten ozeamschen Dolterströmen übereinstimmen, jo läßt sich das nunmehr wohl begreifen: Die Mythen sind eben nicht durch die Cufte gewandert, sondern als das intellektuelle und moralische Inventar, als die religiösen Bedanken ogeanischer Wandervölker verbreitet worden.

Much die weiße Rasse ist eine Auswickelung ozeanischer Keimanlagen. Man ist bente allgemein geneigt, die weiße Raffe mit dem nordischen Klima, mit Schnee und Eis in Verbindung zu bringen biologisch ausgedrückt: man führt ihre Charaftere auf Maturguchtung gurud. Die durch Maturguchtung in Schneelandern erzeugte garbe ift jedoch nicht die blonde, sondern die weiße (Eisbar, Schneebubn, Polarfuchs uim.). Aber weder von der aans noch von einer annähernd weißen garbung ift bei der blonden Raffe etwas mahrzunehmen, und das fpricht nicht unbedingt für Unpaffung an die Schneelandschaft. Die blonde garbe findet man aber beim Lowen und anderen Wüstentieren; hier fpricht die Unpaffung an den das gange Jahr aleich bellen Wüstensand und das braune Wüstengestein. haben Malaie und Kaufasier ihre Werdezeit aleich= falls auf dem Sande, nämlich am Strande, 3u= gebracht, mit dem ihre älteste Wohnstätte fest verbunden war. hier hatte die blonde farbe einem Ideal der Schutzfärbung entsprochen; doch scheint es Bentichel fehr fraglich, ob die Idee einer Schutzfärbung hier überhaupt in Betracht kommt.

Eher, meint er, sei die helle färkung dem Bestreben zuzuschreiben, eine kriegerische Aristokratie von bellerer Gesichtsfarbe zu züchten, da bewußte rassische Incht den primitiven Wölkern etwas durchsaus Atheliegendes ist, wie der zur Zeit der Entsdeckung der polynessischen Inseln dort an manchen

Orten poraefundene Kultbund der Arreois beweift. Bedenken wir die furze Spanne Zeit, die den Bewohnern der Kiöffenmöddinge des dänischen Küstengebietes blieb, bis sie ihre ersten Codstervolfer ausfandten, fo lieat es nabe, die Iluspräauna ibrer raffifchen Eigenheit weiter gurud, in die mutmagliche südostafiatische Beimat, zu verlegen. Wir werden annehmen, daß die Seefahrer, die ihre Drachen-Schiffe 6000 oder 7000 Jahre vor unserer Zeit= rechnung auf den knirschenden Sand der 2Tordiee= und bald darauf auch der Bitfeefufte gefett haben, sich kaum von den heutigen Skandinaviern unterschieden; kennen wir doch Darstellungen desselben Menschen vom Euphrat, vom Mil, von Kreta aus nicht viel jüngeren Jahrtausenden. Doch hätten wir das Bild der ältesten europäischen Kusten= siedelungen insofern zu ergänzen, als wir annehmen dürfen, daß neben der blonden Raffe and dunklere Typen die Durchfahrt nach höheren Breiten gefunden haben.

Daß intime körperliche und seelische Beziehungen zwischen der braunen und der weißen Rasse
bestehen, glaubt Hentschel u. a. auch daraus
entnehmen zu können, daß man bei uns viese Gesichter antrisst, die durchaus mongosoben oder malaiischen Typus answeisen. Was die seelische Verwandrichaft angeht, so ist oftmals darauf hingewiesen worden, daß das Christentum, welches doch
nicht einmal in Indien Inf sassen, den ogeanischen Völsern von Infang an in die eigenen
hände gegeben werden komte. Die Christianisserung Polynesiens hat viele Ahnlichkeit mit der Gere
maniens. Ahnliches gilt von der Sprache, den
Bräuchen, dem Rechte, dem ganzen seelischen Typus.

Mady der gelänsigen Unnahme sind die dä= nischen Baldenbewohner mitteleuropäischen Urfprungs; die "Beweise" dafür beschränken sich auf den Machweis einer gewissen Kulturgemeinschaft zwischen ihnen und den diluvialen Renntierjägern. Wie kommt es, fragt demgegenüber hentichel, daß der steinzeitliche Mensch Europas, sagen wir also der Renntierjäger, falls er in einer kontinentalen Umaebung aus balbtierischen Zuständen berausgewachsen war und sich dabei ein gewisses Inventar kontinentaler Cebensbilfen und Dorurteile angeeignet hatte, unter allen ihm zu Gebote stehen= den wohlgelegenen Gebieten gerade die Seefüste bevorzugte? Wie kommt es, daß er, eben erft an dieser eingetroffen, noch ebe er irgend ein Seiden seiner Tätiakeit und Schöpferkraft hinterlegen founte, bereits die Secherrichaft gewonnen hatte, daß er auch in der Folge mit folder Unsdauer an der fremden Umgebung festgehalten hat, ja daß er fich gerade hier bis heute in feiner typischen Erscheinung erhalten hat, während er doch überall in seinen später bezogenen kontinentalen Sitzen eine Umwandlung erfuhr oder gar zu Grunde ging? Dieses Rätsel ist durch die Unnahme gelöst, er habe seine neue Beimat mit Bilfe der im Canfe von Jahrhunderten oder Jahrtausenden erprobten fahr= zenge gewonnen, die ihn zum Herrn der Woge machten. Einige werden an die große Entfernung zwischen Oftsee und Sudjee denken; fie ift indeffen geringer als jene etwa zwischen Sumatra und den Südfee-Infeln, welche die Malaien doch nachweislich

^{*) &}quot;Das Teitalter des Sonnengottes."

anrückgelegt haben, und zwar in uferlosen Ozeansfahrten, während sie sich bis zur Ostse an den Küsten entlang tasten konnten und dabei möglichersweise unter dem Einstusse von Klimaschwankungen passiw bingeschoben wurden. Sir die Entdocker der Osterinseln gab es keine unerreichbaren kernen mehr, und die spätere Entdockung Umerikas wäre für sie ein keines Jwischenspiel gewesen. Ein Rest dieses obzanischen Wagemutes ist auch heute noch der standinavischen Ragemutes ist auch heute noch der standinavischen Ragemutes.

Bentichel erörtert forner die Abulichteit der Wohnhäuser und der gangen Bausanlage bei den Malaien und den Menschen der jüngeren Steinzeit, die an der dänischen Oftseefüste die Küchenabfallbaufen binterließen, die fich in ähnlicher form and an der Oftfifte Mordameritas (Maryland, Sie find höchstwahrscheinlich Dirainia) finden. unter Pfahlbauten entstanden, deren Baltendecke für den Abhub der Mahlzeiten eine Offnung befag. So hätten wir denn neben der malaiischen Urmythe und dem malaiifchen Seedrachen auch noch den malaiischen Ofablban, die alle drei über den Ozean binweg die Kontinente verbinden. Vielleicht erinnern auch die megalithischen Denkmäler an eine Seit, wo fich der gleiche "Völkergedanke" in Standinavien, am Atlantischen Ozean, am Sinai und in Kleinafien Geltung verschafft hatte.

Wie weit die von W. Hentichel vorgetragenen Unichanungen in der Ethnographie eine Stütze finden, möge der Blick in eine neuere Dolkerfunde lebren. *) 27ach Prof. Dr. W. Dol3 find die Malaien weder eine den Kankafiern, 27eaern ulm, aleichwertiae Raffe, noch eine gang unfelbständiae indochinesische Kreuzuna. Beide Inschannngen geben zu weit. Sicherlich ift die 21i= idung reidlich genug, und viele fremde Bestand= toile sind in der Baffe aufgegangen; aber der malaiische Zweig ist alter als die Beimischung und stellt sich als ein wohlungrenztes Glied des Menschengeschlechtes dar, das man als ein vorgeschobenes Glied der gelben Raffe betrachten muß. Dag fie dieser Raffe angehörte, zeigt ihre Bantfarbe; and in ihr ift der gelbe Con deutlich vorhanden, wenn er auch meift in einem mittelbraunen Besamtton aufgeht. Im allgemeinen ist die Hautfarbe ziemlich licht, so daß bei jungen Centen hänfig felbit das Bot der Wangen durchschimmert. Das Baar ift ftraff, grob und fdwarz, mit brannlichem Schimmer, welliges oder lodiges haar dentet auf Mijdung. Die farbe der Angen ift ein mehr oder weniger dunkles Braun, eine Mongolenfalte tritt ansgebildet oder in der Unlage hänfig auf, aber nur felten fo ftart entwickelt, wie beim Chinejen; das Unge gleicht etwas mehr dem Europäerange. Der Gesichtsausdruck ift dem des chinesischen Gefictes nicht unähnlich, aber die mongolischen Mertmale find ftarf abgeschwächt. Die Körperverhaltnisse scheinen sich, abgesehen von der geringeren Körpergröße (155-160 Gentimeter), von denen der Europäer nicht weit zu entfernen, daber find Gestalten von fast vollendeter Schönheit unter den jungen Ceuten gar nicht so selten.

Die grage nach der Berkunft der malgifichen Gruppe ift nach Prof. Poly noch nicht gang acloft. Stammt fie ans Bochaffen und ift fie die Boben des hinterindischen Gebirgsitodes entlang nach Suden gewandert? Oder muffen wir ibre Urfite im malaiifchen Archipel, vielleicht auf Su matra, suchen, und hat sie sich von hier aus nach Morden, Westen und Often perbreitet? für beide Unschannngen laffen fich Grunde anführen. Dielleicht erscheint aber auch für diesen Zweig des Menschengeschlechtes eine nördliche Berkunft, ans dem Junern Affiens, mabricbeinlich. Den Anschaus ungen Bentichels entipricht es, wenn Prof. Dol3 hingufügt: Die malaiische Gruppe bat viel fremdes Blut in fich aufgenommen; gunächst einmal ist wohl die indoaustralische Rasse zum großen Teil in ihr anfgegangen, dann hat fie and Beimenanngen von Maritos und melanefischen 30= standteilen erfahren. Die feit dem Beginn unferer Seitrechnung erfolgten Einwirkungen können uns hier nicht intereffieren.

für die Megritos, eine zwar kleine, aber felbitandige Gruppe unter den Bolfern Gud- und Oftafiens, ift das auffälligste und fie deutlich gufammenfaffende Merkmal der Baarwnchs. haar ift reinschwarz und fraus, d. h. spiralig gedreht, unterscheidet sich somit scharf von dem lodigen oder auch abstehend flodigen Baar, das uns bei der indoaustralischen Unterschicht entgegen= Die Körperfarbe ist sehr dunkel, schwarzbrann, die Körpergröße bei Mannern durchschnittlich 140-150 Sentimeter. Ihre Verbreitung ift febr eigenartig: im Wosten auf den Andamanen, der am weitesten gegen den Kontinent vorgeschobenen Inselgruppe, dann auf der malaiischen Balbinsel und schließlich im außersten Mordosten im Innern der großen Philippineninseln. Im übrigen Teil der malaiischen Inselwelt scheinen sie zu fehlen (bier konnten fie von den " Turaniern" Dentich els, den mongolischen Urmalaien, aufgesogen oder ausgerottet sein). Der Unschluß findet sich höchstwahrscheinlich im Often unter den fraushaarigen Elementen Melanefiens (3. 3. auf den Salomons= inseln usir. 1.

Eine viel weiter im indifden Ardipel verbreitete Schicht find die von Bentschel nicht in Betracht gezogenen lodenhaarigen Indoanftra-Lier, die allenthalben, wo fie auftreten, in das ichwer zugängliche Innere gurückgebrangt find, mobil infolge ibrer angerordentlich niedrigen Kultur. Sie find durchschnittlich etwas größer als die Negritos, die Manner 155-158 Gentimeter im Durchichnist. Auch die Körverfarbe, meift ein mittleres Braun, ift lichter als bei jenen. Sehr bezeichnend ist das wellige, grobe, schwarze haar, das fich scharf von dem groben Schlichtbaar der gelben Raffe unterschoidet. Die tiefliegenden Augen geben dem Geficht einen wilden Insdruck, Die Mon golenfalte fehlt. Ihre Gesichtsbildung sowie auf fallend viele Merkmale am Unochengerüft deuten Saranf bin, Saf bier eine febr alte, der Durgel des Menschengeschlechtes nabestebende Rasse por

Abre geographische Verbreitung ift sehr groß. Wir finden sie in gang Südostagien, wie in der

^{*)} Junftr. Dölkerkunde, herausgeg, von Dr. G. Buschan. Verlag v. Strecker und Schröder, Stuttgart, 1909.

malaijden Inselwelt in Resten, oft kleinen Dolkssstämmen von wenigen hundert Seelen, zerstreut. Zu ihnen gehören die Weddhas in Ceyson (siehe Jahrb. II, S. 301), eine ganze Reihe von Verzistämmen in den Gebirgen des vorderindischen Cassesstämmen in den Gebirgen des vorderindischen Cassesstämmen in den Gebirgen des vorderindischen Cassesstämmen in den Gebirgen die Unterschlichen Ursensässen, die Toala auf Celebes, ein Teil der philippinischen Urgestios u. a. Weim man die Frage nach ihrer Herkungt und Stellung im Rahmen des Menschungeschliechtes auswirft, so sinder man, mit allem Vorbehalt gesagt, Verbinsdungen doppelter Urt: einmal zu den Iustraliern, sodann aber auch zu den Europäern.

Im Gegensatz zu den friedfertigen Indo= auftraliern erscheinen die Malaien als eine friegs= bereite, wilde Raffe; Krieg und Ranh find auf der Tagesordnung; die Malaien find ein feefahrendes Dolf, und fo hat auch von jeher die Seeränberei in hoher Blüte gestanden. Der ältere Kulturftrom, den man nach feinen Endgliedern malaio-polynesisch benannt hat, ist von großer Bedeutung für die Umgestaltung von Schiffahrt und Sischerei geworden. Die Bootsbestattung hat sich in verschiedenen formen im gangen Urchipel, selbst bei den Inlandstämmen, erhalten. Wichtig für die porficaende frage ift and noch der Umstand, daß die malaio=polynesische Kultur die Kunst der 217e= tallbearbeitung noch nicht famite, sondern wohl völlig noch der Steinzeit angehörte.

Daß mit der Hypothese von der Herkunft der weißen Rasse aus Ozenien die uns am meisten interessierende Frage der Vorgeschichte völlig geslöft sei, ist kaum anzunehmen; jedenfalls aber wird diese Hypothese eine willkommene Inregung sein, den vielsach noch so dunkten Jusammenhängen in Geschichte und Kultur der Völker vorgeschichtlicher Epochen nachzuspüren. Endlich wird sich auch sier in klares und einwandfreies Bild des wirklichen Geschehens, von dem wir beute offenbar noch weit entsernt sind, ergeben.

Diel tiefer zurück in die Vergangenheit der Menschenrassen greift eine Altbeit Dr. Eh. Artdes über die erste Ausbreitung des Menschengeschlechtes.*) Er nimmt in der Entwickung des Allenschen folgende fünf Stafen an:

- 5. Homo sapiens typicus (Mittelländer, Mongoloiden, Neger).
- 4. Homo sapiens protomorphus: meist kleine Gestalt, breites Gesicht, häufung pithekoider Merkmale (3. 23. Australier, höttentotten).
- 5. Homo primigenius: Typus Mandertals menich.
- 2. Protanthropus: ohne artifulierte Spradje, ohne Sener, Kultur bödbitens colithifd (Homosimius).
- 1. Prothylobates: Menschenaffe mit allen jest auf die einzelnen Anthropomorphiden verteilten Merkmalen.

Die Profanthropusstuse, auf der die Alenschheit sehr lange stillgestanden sein und sich der Solithen bedient haben mag, soll nach Ur 10 t am wahrscheinlichsten in der niederschlagsarmen subtropsichen Jone Asiens aus der Prothylobatesstusse
hervorgegangen sein. Die Entwicklung der letsteren wäre ins Untermiozän, die des Protanthrospus ins Obermiozän zu setzen. Die Ausbildung
des eigentlichen Aleuschen wird nach Haeckels
Dorgang nach Innerasien verlegt, wo die langsame
Erhebung des gewaltigen Hochlandes zur Pliozänzeit die denkbar günstigten Bedingungen für die
Aleuschung bot. Diese kann in mehreren Stämmen erfolgt sein (polyphyletisch).

Dr. Arldt untersucht nun die Ausbreitung der einzelnen Kassen von Innerassen her. Die Stammgruppe des Alenschengeschlechtes muß die wesentlichen Alerkmale der Acandertalkrasse beseisch haben, besonders einen flachen Schödel, ein kräftigeres Gebiß und kürzere und weniger muskuläse Veine. Sie mag schlichtbaarig und brann gefärbt gewesen sein, von mäßiger Körpergröße; doch geien keinesfalls die lebenden Zwergrößer in dierette Beziehungen zu der Stammesgruppe zu sehen. Diese sollen sich nach Dr. Arldts Amschausbähre gewachsenen Alenschenrassen unter ungünstigen Cebensverhältnissen entwickelt haben. Im nächsten steht der Homo primigenius-Gruppe unter den lebenden Alssen wohl die australische

Unter den lebenden Raffen fommen gunächst die von Stratz als protomorphe bezeichneten (Jahrg. I, S. 275) in Vetracht. In ihnen sind die ältesten Seitenzweige, die aus der Stammgruppe der Menschheit hervorgingen, zu sehen. Sie konnten fich im jungeren, vielleicht auch schon im mittleren Tertiär über das nördliche Alfien und Europa ausbreiten und bewahrten bier den alten schlichthaarigen Typus. Wir können diese hypothetische Raise als Präneandertalrasse bezeichnen und in ihr die Verfertiger und Benutzer der Solithen mutmaßen. Möglicherweise standen sie noch durchaus auf der Protanthropusstufe, besagen also weder Sprache noch feuer. Im Pliozan konnten fie fich auch südwärts verbreiten, und hier, am wahrscheinlichsten in Indien, ging ans ihnen die wollhaarige, zunächst die buschelhaarige Gruppe der Menschheit hervor. Der eine Sweig gelangte mit gablreichen indischen Tierformen nach Afrika, das um diese Zeit viel ftarter bewaldet gewesen sein muß, als gegenwärtig. In Ufrita vertreten den ältesten Typus die Swergvölfer der 21fta und ihre Derwandten; die Uraktalen mögen jedoch größer als die jetigen gewesen sein. Hottentotten und Buschmanner sind eine eigenartige Weiterbildung dieses Typus, der zeitweilig gang Afrika erfüllt haben mag und, wie die gunde von Mentone (französische Secalpen) es mahrscheinlich machen, auch über die Pyrenäenhalbinfel mindojtens bis Sudfrantreich vordrang und sich bis tief ins Quartar bebauptete. Wie die Bottentotten, fo muffen wir ebenso and die 27 eger als in Ufrika antochthon ansehen, und zwar konnen sie kaum aus den Bottentotten hervorgegangen sein, die sich ertrem einseitig entwickelten, vielmehr geben fie wohl direkt auf die Alffalen gurud. Die Meger haben felbständig die Stufe der protomorphen Raffen übermunden und repräsentieren eine der drei großen haupt= raffen.

^{*)} Politifch: Unthropol. Revue. VIII, Jahrg. (1909), 27r.2.

Ein zweiter Sweig der wollhaarigen Protomorphen gelangte nach dem Often und befiedelte porwiegend hinterindien, die malaiischen und melanesischen Inseln und vielleicht auch Instralien und Tasmanien. Die von diesem Sweige, aus dem die Papua hervorgingen, mitgebrachte Technit fann höchstens eine eolithische gewosen sein. Eine weitere pon Morden fommende Dölferwelle, von den aus Dräneandertalmenschen bervorgegangenen Weddalen geführt, sprengte die wollhaarigen Raffen auseinander. Sie drangte fich zwischen den afrifanischen und den hinterindischen Sweig der Wollhaarigen und gelangte auch bis mitten in das Bebiet der Papua; haben sich von ihnen doch die Toala auf Celebes erhalten, wie überhanpt im binterindisch=malaiischen Gebiet eine febr intensive Raffenmifchung eingetreten fein muß.

Auch die im Morden gurückaebliebenen Anaehörigen der Stammraffe entwickelten fich weiter. Im Westen, in Europa, aing aus ihnen die noch auf der Primigeniusstufe stehende 27 ean dertalraffe hervor. Dieje Spaltung können wir etwa 400.000 Jahre gurudversetien an das Ende der Mindel-Eiszeit. Eine Parallelraffe dazu muß fich im Morden entwickelt haben, ihre letten Machfommen sehen wir in den angerordenklich stark behaarten Umos Mordjapans. In Innerafien erhielt fich ein weiterer Rest des Stammes; aus ihm ging eine dritte füdliche Völkerwelle hervor, welche die Drawida nach Vorderindien führte und besonders die stammverwandten Weddalen guruckdrängte. Mit den Drawida dürfte noch ein weiterer Sweig der ichlichthaarigen Protomorphen nach dem Süden, und zwar nach hinterindien, gelangt sein, die Urmalaien, die später größtenteils in den Mongolen und den beutigen Malaien aufging.

Aus den protomorphen Kassen gingen die archimorphen oder Hauptrassen herver, wie wir schon bei den Negern sahen. Quich die Gelbshäutigen und die Weißhäutigen haben getreunte Wurzeln. Die Heimat der ersteren, deren Stammsund Hauptrasse die Mongolen sind, kann wohl kaum anderswo als im östlichen Assen gesucht werden; Vordassen mössen die Insbreitung der sinnischen Bester nach Vordeuropa sicherlich erst nach der letzten Siezeit stattgesunden haben wird, da vorher diese Gebiete nicht danernd bewohndar waren.

leicht schon im früheren Dilavium, so daß sie durch die gewaltigen Inlandseismassen des Mordens zeitsweitig fast völlig isoliert wurden. In dieser Isolierung ging aus ihnen der so scharf ausgeprägte Indianertypus hervor.

Etwa aleichzeitig mit den Mongolon mogen fich die ältesten Vertreter der mittellandischen Baupt= raffe herausgebildet haben, die ebenfo nach Westen fich ausbreiteten wie ibr Parallelsweig, die Drawida, nach Suden. Die Unsbreitung diefer Dolferwellen hänat wahrscheinlich mit flimatischen Schwankungen gusammen; denn der Wechsel gwischen Eiszeiten und Interglazialepochen mußte sich natürlich auch in Innerasien fühlbar machen, und Die Eiszeiten mußten den Unftog ju neuen 2lusmanderungen geben. Wahrscheinlich gab die Rifeiszeit den Unftog zu der Bolferwelle, die die Mittellander nach Wosten führte. Dielleicht in der langen Rig-Wurm-Jwischeneiszeit erfolgte die Spaltung diefer Welle; der südliche Zweig, die Bamiten, drängte in Mordafrifa die Wollhaarigen gurud, im füdlichen Dorderafien schloffen fich an ibn die Semiten an. Der nordwestliche Zweig, die Raffe der Westeuropäer, als deren letzte Reste viel= leicht die Basten anzuseben sind, baben die "Urneger" in Sudwesteuropa gurudaedranat und die Meandertalraffe überall abgelöft beziehungsweise in fich aufgesangt.

Der nördliche Zweig der Mittellander wurde zunächst durch die Marodier gebildet, welche die hauptmasse zu den Bölkern der Armenier und vielleicht auch der Juden geliefert haben, ihnen gehörten die Bethiter, die ältesten Kleinafiaten, wohl auch die Elamiten, Sumerier u. a. an. Sie mit den Renntierjägern in Verbindung gu foten, verhindert ihre Brachykephalie. Ins diefer Raffe gingen Schließlich die Indogermanen bervor, und zwar erscheint in der Würmzeit als recht aceignetes Gebiet zur Ausbreitung dieser kräftigen Raffe das nordpontifche Gebiet, zwischen den aewaltigen Inlandeismaffen im Morden und dem damals weit größeren pontisch-kafpischen Binnenmeere im Suden. Don hier breitete fich beim Ruckgang des Eises der flawogermanische Zweig nach 2Tord= westen aus: die anderen wandten sich nach dem Sudoften und Sudmeften, das pontifcheftafpifche Beden umgebend. Es wurde gu weit führen, diese Unsbreitungen hier im einzelnen zu verfolgen; auch betreten wir damit ichon das Gebiet der Geschichte.





R. Ditmar, Gebr. Brünner, (B.-G.) Wien, X. Eugengalle 57. Vetroleum=Beiz= u. Rochöfen Installation elektrischer Lichtanlagen.

Wien: I. Weihburggaffe 4, I. Kärntnerstr. 13, Magdalenenftr. 10a, VII. Mariahilferftr. 74b, IX. Währingerstr. 54.

Budapest, Bomban, Calcutta, Graz, Lemberg, Lyon, Mailand, Prag, Shanghai, Triest, Barschau.

= Rataloge kostenlog!

— Daturedite —— Eigenbauweine

weiß und rot, flaschenreif, bester Lagen Dieder-Ofterreichs, beliebte angenehme Tijch- und Tafelweine empfiehlt dirett ab Hadres bei Mailberg und ab Wien B. Borpnek, Briefadreffe: Lilialkellerei Wien, Dobling, hauptftraße Ur. 3.

Telephon 15174a. Vornehmfte Empfehlungen. Breislifte frei.

Berlag von Karl Prochasta, Leipzig—Teschen—Bien.

Koniain des Tages und ihr Reich

Uftronomische Unterhaltungen über unser Planetensoftem und bas Leben auf andern Erbffernen

von Dr. M. 2B. Mever.

80. Mit vier Abbild. 420 S. eleg. geb. K 0.80 = M. 6 .-

Der Raturgenuß

Ein Beitrag jur Gludfeligfeitelebre von B. Lorm.

80. 198 Eciten elegant gebunden K 4.20 = M. 3.50.

Chinin-Eisen-Dillen, zuersilbert, Marke "Arebs"

persilbert, Marke "Arebs"

sind ein hervorragendes Stärtungsmittel bei zuf Indernut beruhender Nerorstätt und allen damit zusammendängenden Arantheiten des Gesamtorganismus.

""" Preis per Flasche 4 Aronen. :::: ?

Rrebs-Upotheke S. Mittelbach, ?

Wien, I., Hoher Mark 8, (Palais Sina.)

Gegründet 1548.

Onterurb. Telephon 20348.



Zur Pflege der Haare

Klettenwurzel-Essenz aus frifch. Klettenwurzeln, ein altbefanntes und ficheres Mittel gegen Bagrausfall, Schuppenbildung und gur Stärfung des Baarbodens, Preis 1/2 flasche K 1.80, 1/1 flasche K 3.20.

Klettenwurzel-Öl bei trockenem haar K -: 80. Klettenwurzel-Pomade bei fprödem Haar K ('-Bu beziehen burch

Philipp Nensteins Apotheke "3. h. Leopold" 2Bien, I. Plantengaffe Dr. 6.



Norddeutsche Allgemeine Zeitung, Illuftriertes Jahr: buch der Weltreifen und geographischen forschungen.

ten Kreife mit den bijden und ethno 1; dementiprechend Es ift tatlächlich er Belehrung in Bild oten wird."

tes Jahrbuch der pir an diefes Buch ufdaftliden Werfe, en und bei denen des popular miffenier den Mangel an 41 - machte bald begriffen das Eraftefte. Das Werf dreichen und auten n i Mart ift anger:

20 (Wien). Illu-Mitteilungen über und andere miffen aften der Mengeit indiges Perftandnis s, da folde Mit mammenhanalos nicht ausreichende nen wird, ja nicht t, che eine Urbeit morden ift. Das nten Zeitabschnitte von Seitschriften, e mehreren Jahren 1 Joldies Jahrbuch, anfflärend über en. Das Jahrbuch Entdeckungen am rie Erdrinde in der strachtet, mobei die die Verteilung von die Ericbeinungen Reibijd durch ein ifen des Erdhalts bie erflärt merden en der heißen Sone rfett merden. Die nus die gewaltigen en Jahre por. Die ngen der fleinsten : Altherfrage fomie ei and die Sturm mührt werden. Die te, hohe und tiefe wird einzelnes zum eführt. Die Ent er lebenden Weien Porgeichichte des Jahrbuch' fann als t merden. Es ift in um and der reifen

ichlands Ritter-

rchans gelungenes rochasta Derlage in ie Jahrgang eines gent, das i Mark eis aber geradezu es bietet. Der erite 5 der Erfindungen' mit 200 prächtigen ift eine Mufter idlung technischer Dublifum, Jugend ift ein Vergniigen, feinen Inhalt mit

Die Verlängerung des Lebens.

einen kleinen Enigetzen geworen, wie soch mende der der Antitzung unseres Körpers beschleunigen, führt die Wissenschleunigen auf die Schadlichkeiten, die die Anutzung unseres Körpers beschleunigen, führt die Wissenschle besonders die "Darmfäulnis" an; diese bekämpten, heißt die Gesundheit kräftigen, das Leben verlängern. Als das wichtigste der Mittel, das diesem Zweck dient, wird in einem sehr lesenswerten, in der "Oesterreichischen Rundschau" veröffentlichten Aufsatz des Hygienikers Dr. med. Ludwig Reinhardt der "Yoghurt" angeführt:

Es ist nicht lange her, so schreibt Dr. Reinhardt, seit die Kulturwelt Westeuropas von den vorzüglichen Eigenschaften der als Yoghurt bezeichneten besonderen Art Dickmilch Kenntnis erhielt, welche berufen zu sein scheint, lur die diätetische Behandlung mancher Verdauungsstörungen von der größten Bedeutung zu sein. Dieses Nationalgericht der Bulgaren, das sich in allen Balkanländern der größten Beliebtheit erfreut, hat in seiner Heimat zuerst dadurch die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf sich gelenkt, daß es die merkwürdige Fähigkeit besitzt, alle diejenigen, die regelmäßig davon essen, trotz höchst mangelhalter übriger sanifarer Lebensweise und einer sehr lässig durchgeführten Seuchenpolizei merkwürdig alt werden zu lassen. Von Yoghurtessern überlebt ein großer Teil bei bestem Wohlbefinden das hundertste Lebensjahr.

Ueber das Wesen des Yoghurt sind wir durch die eingehenden Untersuchungen desselben aus der jüngsten Zeit ziemlich aufgeklärt worden. Wie Dr. Grigorow im Laboratorium des Professors Massol in Genf feststellte, enthalt diese besondere Art Dickmilch als wirksame Bestandteile drei spezifische Arten von Bakterien. Unter diesen ist der weitaus wichtigste der bulgarische Maya-Bazillus, der lange Stäbchen von geringer Beweglichkeit darstellt. Daneben finden sich ein meist einzeln auftretender Doppelkokkus und ein zu 4 bis 10 Stück aneinandergereihter Kettenkokkus. Das erstere Bakterium entwickelt sich auf sterilisierter Milch am besten bei einer Temperatur von 45 Grad Celsius, bei 50 Grad läßt seine Wirkung nach, und bei 60 Grad stirbt es in etwa einer halben Stunde ab. Die zweite Bakterienart gedeiht am besten bei 37 Grad, die dritte dagegen wiederum bei 45 Grad und geht erst bei 70 Grad in einer Stunde zugrunde.

Dieses Bakteriengemenge, in die in einem weiten Gefäße unter gelegent-lichem Umrühren bis zur Hällte des ursprunglichen Volumens eingedampfte Kuhoder Ziegenmilch gebracht, bewirkt bei uns bei einer Temperatur von etwa 45 Grad eine Gerinnung derselben in 12 bis 14 Stunden. Das ist der Yoghurt. Seine Zubereitung geschieht in der Weise, daß man die eingekochte Milch in Schalen oder Gläser geschüttet zunächst auf ungefähr 45 Grad Celsius sich abkühlen läßt. Dann erst setzt man das Ferment (Maya) hinzu in der Menge von einem Kubik-zentimeter per Liter. Yoghurt schmeckt sehr angenehm mildsäuerlich, kann für sich allein genossen oder dem Kakao, dem Kaffee, dem Tee oder der Milch, auch der Fleischbrühe und daraus hergestellten Suppen wie überhaupt allen anderen Speisen (in Rumänien zum Beispiel auch den Gemüsen) hinzugefügt werden. Im Orient wird Yoghurt vielfach auch als Dessert mit Zucker gegessen.

Durch die Fermentation mit diesem Bakteriengemenge wird die Milch, dieses in Bezug auf seine chemische Zusammensetzung geradezu ideale Nahrungsmittel nicht nur selbst für den schwächsten Magen sehr verdaulich gemacht, sondern es entsteht dadurch auch eine Nährlösung, die abgesehen von dem billigen

Preise wie nichts anderes die Darmfäulnis bekämpft.

Wir reichlich Fleisch essenden Kulturmenschen werden bestandig durch die giftigen Zersetzungsprodukte der zahllosen, in unseren Gedarmen schmarotzenden Bakterien vergiftet, so daß alle unsere Organe vorzeitig der Altersatrophie verfallen.



Vetrole

eleftri:

Wien: Magdalei IX. Währinger Budabes Lyon, Mailai

weiß und 1 der=Öfterrei Tafelweine Mailberg 1 Briefabreffe

Telephon 18

Berlag von Ra

2tffronomifde 11 und da

80, Mit vier 261

Cin 2

Luster und

reaction to total catalog to totalog Chinin-Gisen-Pillen, 3

Dr. Combe, Prolessor an der Universität in Lausanne, schreibt in seinem neuen Werk: L'auto intoxication intestinale, über Yoghurt ausführlich und erklärt den Yoghurt für ein hervorragendes, fäulniswidriges Nahrungsmittel, das den kranken

Körper von Gilten befreit durch seine den Krankheitskeimen leindliche Wirksamkeit.

In Nr. 42 u. 43, v. 19. u. 26. Oktober 1907 der Allgemeinen Medicinischen
Central-Zeitung behandelt Dr. Willke eingehend den Yoghurt und namentlich die

Wirksamkeit der Yoghurt-Tabletten-Mühlrad. In der Berl. Mediz. Gesellschaft vom 13. XI. 07 berichtet Geheimrat Dr. Patschkowskivon seinen guten Erfolgen mit Maya-Yoghurt-Präparaten-Mühlrad und den damit bereiteten bulg. Milchpudding und empfiehlt sie zu ausgiebigen weiteren Versuchen.

In der Zeitschrift "Für neuere physikalische Medizin" Nr. 1 u. 6, 08 empfiehlt Dr. Zickel die Maya-Yoghurt-Präparate-Mühlrad zur ausgiebigen Verwendung, da er sehr gute Resultate damit erzielte.

In der deutschen Mediz. Wochenschrift Nr. 1 vom 2. I. 08 veröffentlicht Dr. Wegele seine guten Erfolge mit Yoghurt bei Magen- und Darmkatarrh in seinem Sanatorium ausführlich.

Dr. Wejnert publiziert in der Wiener Mediz. Wochenschrift vom 4. IV. 08 seine Untersuchungen, ausgeführt in der Mediz. Klinik der Universität Krakau, mit lolgendem Resultat: die Milch mit dem Maya-Bazillus (Yoghurt) vernichtete von den schädlichen Darmbakterien in kurzer Zeit 75 bis 95%, ja in einigen Fällen sogar bis über 98%/0.

In der "Therap. Rundschau" (Nr. 25, 08) veröffentlicht Dr. Braungart ein Referat über Yoghurt und empfiehlt die Yoghurt-Präparate-Mühlrad.

In der "Zeitschrift f. n. physik. Medizin" (Nr. 21, 1908) berichtet Dr. Kühn von der Universität Rostock über den Nutzen von Yoghurt-Kuren und empfiehlt ebenfalls die Mühlrad-Präparate, Ebenso Dr. Ohly in der Münchener med. Wochenschrift Nr. 35, 1909.

Privatdozent Dr. Liefmann von der Universität Halle verölfentlicht in der "Münchener Mediz. Wochenschrift" (Nr. 10, 1909) seine neuen Versuche mit Yoghurtbakterien zur Verdrängung der Typhusbazillen und erzielte überraschend gute Resultate. Die vorher so reichlich vorhandenen Typhusbazillen verschwanden während des Yoghurtgenusses.

Viele weitere wissenschaftliche Publikationen von Professoren und Aerzten in der ärztlichen Fachpresse. - Die kleine Schrift: "Die Kontrolle der Yoghurt-Kuren", gibt Anleitung zur Selbstkontrolle der Wirksamkeit der Yoghurt-Kuren.

Versand der Original-Präparate aus dem

Hygiene-Laboratorium G. m. b. H. in Berlin-Wilmersdorf 57

Ringbahnstrasse 242.

1. Yoghurt-Tabletten-Mühlrad, à Originolpackung für 12 Tage Mk. 3,00 (1 2 Schachtel Mk. 1.60), Nachnahme 35 Pf. extra.

 Maya-Mühlrad, für viele Portionen Yeghurt Mk. 3.00, Nachnahme 35 Pf. extra.
 Mühlrad-Maya-Matz-Pulver, à Flasche (lür ca. 1 Woche) Mk. 1.50, bei Bezug von 10 Flaschen auf einmal à Mk. 1.40, Nachnahme 35 Pf. extra. -Alle drei Präparate sind lange haltbar.

Die Herren Aerzte kennen diese Präparate. Fragen Sie also bitte thren Arzt um Rat.

Nach dem Ausland nur gegen Voreinsendung des Betrages, auch in Briefmarken aller Länder.

Depot für Oesterr.-Ungarn: Apotheke zur Mariahilf in Graz.

Depot tür die Schweiz: Nadolny & Co. in Basel.

Depot für Skandinavien: H. P. M. Henriksen in Kristiania, Norge. Depot für Nordamerika: Rev. Johannes Glaesser in Cincinati-Ohio.

Die Original-Muhlrad-Präparate sind echt nur in roter Packung wie obige Abbildung mit dem Namen (Schutzmarke) Mühlrad. In Apotheken, Drogerien etc. oder von uns direkt franko.

Frische Originalpräparate

und diekter Versaud vom Laboratorium;

Echte orientalische Yoghurt-Pasta a Topf Mk. 0.75 und Yoghurt-Gréme (Dessert-Sahnen-Käse) a Dose Mk. 0.30. Gefasse (à Topf 0.59). Dose 0.25) sowie Kiste (Mk. 0.40) werden bereinet und auch zurudkgenomment Perlo 5- 9 fg. Eine Posikiste enthalti: 4 Topfe Yoghurt-Pudding oder 18 Dosen Yoghurt-Gréme. Natörlich kann auch jede beliebige andere Sendung ermacht werden, gaar and Wuinsch. In besonders heisser Jahreszet ist der Versand midt zu emidehlen. Im Winter oder auf Eis hleiben die Präparate his 14 Tage hallbar. Versand nach Oesterr-Ungarn und Ausbaland nur gegene Voreinschung des Betrages mikt. Portne etc.

Literatur steht den Herren Aerzten stets gern zur Verfügung.

von D. Yorm.

80. 198 Seiten elegant gebunden K 4.20 = M. 3.50.

JETZIGE KARL SCHWEIGHOFERGASSE

Die Zelt (Wien). Infiniertes Jahrbuch der Naturkunde. "Dief Freunde mird fich voranssichtlich das Jahrbuch der Stammfunde erwerben, dem für dieses interessieren sich heute alle ohne Ausnahme; und obgleich es an populären Gesanndarstellungen nicht sehlt, das und ober bis setzt noch sein verlödisches populäres Werf gehabt, das über die Fortschritte sedes Jahres berüchtet. Es werden abge handelt: die Altronomie, die Geologie nich Geophysis, die Physis, die Ultererologie, die Chemie, die Biologie, die Ethonaraff, die Osologie, die Physiologie alles sehr hiblich, fiellenweise spannen. Die Fiste des dargebotenen Stosses ist stammenswert und and der Untertidietiste mird das Such nicht aus der Hand legen, ohne Tenes darans gelernt in haben."

Unzeiger für die neueste pädagogische Literatur. Inhiritertes Jahrbuch der Erfindungen. "für einen so billigen Preis wird man selten ein so gediegenes Werk wie das vorstegende erlangen."

Aus der Beimat. Illustriertes Jahrbuch der Laturkunde. "Ich bin auch von anderer Seite ichon öfters nach einem Werke gefragt worden, in dem die Fortichritte der Latur-wissenichaften sit Laien bearbeitet sind. Um fam ich ein solches empfehlen: das im Verlag von K. Prochaska, Ceichen, erschienen und von H. Berdram bearbeitete Illustr. Jahrbuch der Laturkunde." Sintkaart, Dr. K. G. Eut.

Roleggers Heimgarten. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Die Bearbeitung und Arbattion ift gang musterhaft gelök. Bei der fühigen, fesselheden und autregenden Schreibweise dieser Jahrbücher der Geschichte werden dieselben hossenlich baldigit sich einbirgern. Die Unschaffung diese Jahrbüche der Weltgeschichte fann jedermann nur bestens empfohlen werden. Man mird durch dasselbe bei änzerst angenehmer, niegends langweiliger Darstellung von den Vorgängen auf allen Gehieten des Lebens, insbesondere des politischen, rasch und richtig unterzichtet."

Deutschum im Auslande. Ausstriertes Jahrbuch der Weltreifen. "Es ift eine dem Bildungsweien zu gute kommende Joee, die Errungenichaften auf dem Gebiete der Erdfunde in Jahrbüchern volfstimtlichen Charafters zu billigem Preife darzubieten. "Alles ist durch reffliche Albildungen dem Ange nabe gebracht. Das nene Jahrbuch verdient ganz mitgeren Beifall."

Volks-Zeitung. (Berlin). "Ein ansaczeichnetes Dolfsbuch ist soehen im Derlage von Karl produsta. Ceichen und Wien, erschenen. Es ist der erite Jahrgama des Alln strierten Jahrbuchs der Tannelunde. Bermann Berdrow, der sich eines in missenschaftlichen Kreisen sehr geschäften Tamens erfreut, hat mit erstamticher Forgfalt alle naturwissenschaftlichen Ereignisse, forschungsergebnisse und Entdeckungen der legten Jahre registriert. Keine alb teilung der Wissenschaft ist in diesem interestanten Werfe unberlichsichtigt geblieben. Sabbreiche Allnstrationen schmissen den das keineswerte, bochinteressant Buch, Sultert ein noch hervergebohen, daß der ausgerordentlich billige Preis von einer Marf jedem Zaturssebaber die Unschaffung des Werfes ermöglicht."

Breslauer Zeitung. Infriertes Jahrbuch der Weltgeichichte. Don Prochassas Illuftrierten Jahrbüchern nimmt zweiselbs das Jahrbuch der Weltgeichichte den hervorragenditen Kang ein. Der etwa 160 Seiten Legisonformat starse Band, der mit zahlreichen Illustrationen aufs würdigste ausgestattet sie, vereinigt in sich wieder alle Dorzüge, die von uns bereits bei Besprechung des vorigen Jahrgangs betroorgehosen werden sonnten, vorzüglische Seberrichung des Stoffes, lichtvolle Darstellung, volfstümliche Schreibweise und gesundes politisches Utreil."

kinzer Tagespost. Mustriertes Jahrbuch der Weltreisen und geographischen forschungen. Der Derfasser sihrt in die Regionen des emigen Eiles, nach Assen, in die Rene Welt, nach Assen Eiles nach Assen, in die Assen Welt, in die Assen Welt, in der Assen der Siblee und versieht es, in leichtfassischer und dabei aurregender form die physikalischen und politischen Derhält nisse dieser Gebiete zu schildern. Substreide, dem Erste eingestigte Illustrationen tragen zum Verständnisse des Juhalts bei. Das Buch, das eine fülle des Interessanten bietet, kann jedermann märmitens empfohlen merden."

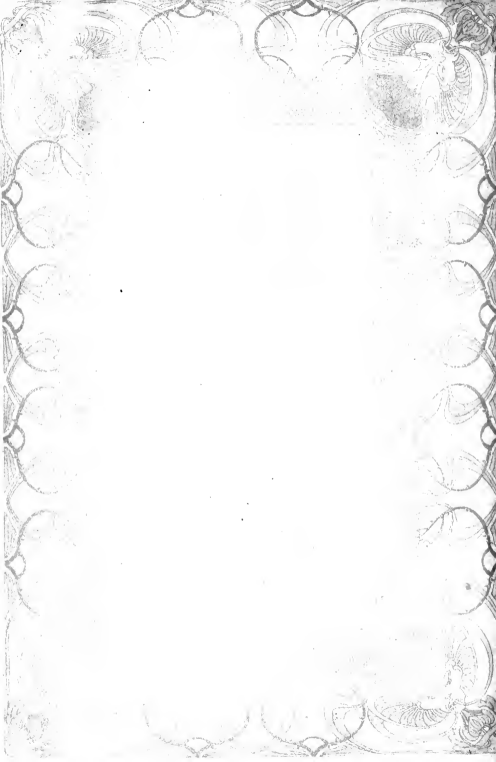
Norddeutsche Allgemeine Zeitung, Illispriertes Jahrbuch der Politreijen und geographischen Forschungen. "Der Zwect des Buches ift, die weitelten Kreise mit den neuesten Forschungsreiten zu geographischen und ethno graphischen Zwecken bekanntzumachen; dementsprechend ist anch der Preis ein sehr germaer. Es ist tatächlich er stamisch, welche fülle von gediegener Belehrung in Bild und Wort dem Keier für i Mark gehoten wird."

Müniteriicher Anzeiger. Unificiertes Jahrhach der Tamifande. "Die Flepis, mit der wir an diese Baich berantraten — wie an alle naturwissenschaftlichen Werfe, die für billiges Geld angeboten werden und dei denen die dadurch betvorgerussen Betonning des populär wissenschaftlichen Eduratiers nicht ielten über den Mangel an Inhalt des Werfes hinwegtänischen soll — machte bald einer anderen Unifigiung Plats; wir begriffen das Erscheinen dieses Werfes auf das lebbastiete. Das Werfes in stillitisch ausgegeichnet und mit zahlreichen mit guten Illastrationen geschmicht. Der Preis von (Marf ist angerordentlich niederig bemessen.

Zeitschrift für das Realschulwesen (wien). In ftriertes Jahrbuch der Matnefunde. "Wenn der Laie auch ans den Tageszeitungen gelegentlich Mitteilungen über nene Entdeckungen, nene bypothesen und andere wissen icaftliche und technische Errungenschaften der Menzeit erhalt, fo erlangt er damit fein vollständiges Verständnis der betreffenden Sweige des Wiffens, da folde Mit teilungen meist nur unvollständig und zusammenhanglos geboten werden, ohne daß auf die oft nicht ausreichende Dorbildung der Cefer Rucficht genommen wird, ja nicht felten werden fie bereits veröffentlicht, ebe eine Urbeit in einem gemiffen Abichluffe gebracht morden ift. Das lakt fich aber erft nach einem bestimmten Seitabschnitte erreichen und ift daber die Unfgabe von Seitschriften, welche die forschungen von einem oder mehreren Jahren gufanimenfaffen. Es ericeint jomit ein foldes Jahrbuch. wie es hier vorliegt, ganz geeignet, antflärend über neuere miljenschaftliche fragen zu wirken. Das Jahrbuch beginnt mit der Berführung einiger Entdeckungen am aeftirnten Bimmel. Es wird dann die Erdrinde in der Bergangenheit und Gegenwart furg betrachtet, wobei die Deranderungen an der Erdoberfläche, die Berteilung von Wasser und Land sowie namentlich die Erscheinungen der Eiszeiten nach dem Ingenieur Beibisch durch ein regelmäßiges, febr langfames Schwanten des Erdballs um eine den Alquator schneidende Achie erflärt werden. Durch eine folde follen einzelne Gegenden der beifen Sone in bobere Breiten und umgefehrt verlett merden. Unterindungen über Erdbeben führen nus die gewaltigen Wirfungen diefer Ericheinung im letzten Jahre vor. Die Obriff belehrt über einzelne Bewegungen der kleinften Körperteilden und besonders über die Eltherfrage jowie über die Kräfte des Suftmeeres, wobei auch die Sturm warnungen und das Wetterschießen berührt werden. Die Chemie führt uns die neuen Elemente, bobe und tiefe Cemperaturen vor. Ins der Biologie wird einzelnes jum Beweis der Abstammungslehre vorgeführt. Die Ent deckungen auf dem Gebiete der Welt der lebenden Weien bringen mandes Aene, ebenjo die Vorgeschichte des Menschen und die Völkerkunde. Das "Jahrbuch" fann als febr anregend und belebrend bezeichnet werden. Es ift in einem murdigen Con gehalten und fann and der reifen Ingend in die Band gegeben merden,

Allgemeiner Anzeiger für Deutschlands Ritter-

gutsbelifter. Wieder einmal ein durchaus gelungenes Dolfsbuch bester Urt, dieser erste im Prochaska Perlage in Wien, Seipzig und Tecken erschienene Jahraang eines Allufrierten Jahrbuchs der Ersindungen, das i Mark (Kronen (201) sostet, sie diesen Preis aber gerädezu undauhlich voll und überratidend Gutes bietet. Der erste Jahraang des Jilustrierten Jahrbuchs der Ersindungen ist ein 216 Seiten starfer Gnarthaud mit 200 prächtigen Mustrationen. Der Text des Werfes ist eine Musier leitung der volkstämtichen Behandlung technischen find sie sie interessant und vertschafte, die interessant und verstämblich, so anziedend find sie sie in einer mathen Bekandlung technischen Dolf idriftstellerisch abgefast. Es ist ein Vergnissen, dieses Worf zu sehen, man verfolgt zeinen Indale mit einer mathen Spannung.





Eine erlesene Sammlung in reizvoller Ausstattung und von allergrößtem Interesse für jeden Literaturfreund ::

Ö 4

ift die in meinem Berlage ericbeinende

Deutsch-Osterreichische Rlassiker-Bibliothek

Diefe Bibliothet wird eine ausgewählte Sammlung ber bebeutenbften freigewordenen Schopfungen unferer deutich - ofterreichifchen Geiftesfürften, welche noch viel zu wenig gefannt und noch lange nicht genügend gewurdigt find, enthalten; fie bietet alfo bem . großen beutschen Leferfreife eine gebiegene, interessante und abwechslungereiche Lefture.

Die Terte find durchwege nach den besten Quellen auf bas forgfaltigfte revidiert. Jeber Band, in bem ein Dichter gum erftenmal auftaucht, enthalt eine furggefaßte biographifche Stigge, jedem Berte wird eine fnappe literarhiftorifche Einleitung vorgefest, falls eine folche jum befferen Berftandnis notwendig erfcheint.

Die erfte Gerie, 20 Bande umfaffend, erfcheint in zwei Ausgaben, und zwar in hochelegant gebundenen Leinenbanden zum Preife von je M. - .85 und in einer Liebhaberausgabe in zierlichen halbfranzbanden gum Preife von M. 3 .-.

Das Abonnement verpflichtet zur Annahme famtlicher 20 Bande, Die in dreis bis vierwochigen Zwischenraumen zur Ausgabe gelangen.

Der Inhalt dieser erften Gerie von 20 Banden ift folgender:

- 1. Friedrich Salm, Novellen.
- 2. Mifolaus Lenau, Savonarola. Don Juan.
- 3. Frang Grillparger, Novellen und Fragmente.
- 4. Ferdinand Raimund, Das Mad= chen aus ber Keenwelt oder ber Bauer als Millionar. Der Verfchwender.
- 5. J. G. Geidl, Alt-Biener Novellen.
- 6. Frang Grillparger, Die Abnfrau. Der Traum, ein Leben.
- 7. Abalbert Stifter, Studien I. (Das haidedorf. Der Sochwald.)
- 8. Anastafius Grun, Der lette Ritter.
- 9. Chriftian Freiherr von Zedlis. Balbfraulein. Totenfrange.
- 10. Karl Meisl, Das Gefpenft auf ber Baftei. Das Gespenst im Prater. Die Geschichte eines echten Schals in Wien.
- 11. Adalbert Stifter, Studien II. (Der Sagestoly. Der beschriebene Tannling.)

- 12. Friedr. Salm, Grifeldis. Der Gohn. der Wildnis.
- 13. Charles Sealsfield, Lebensbilder aus der westlichen Demisphare I.
- 14. Adolf Bäuerle, Die Bürger in Wien. Mline od. Bien in einem and. Beltteile.
- 15. Frang Grillparger, Selbstbiographie.
- 16. Jos. Mois Gleich, Die Musikanten am Soben Markt. 9bor, ber Banderer aus dem Bafferreich. Die weißen Bute.
- 17. Charles Sealefield, Lebensbilder aus ber westlichen hemisphare II.
- 18. Johann Mestron, Der Unbedeutende. Freiheit in Kráhwinkel.
- 19. Moris hartmann, Der Rrieg um den Bald.
- 20. Frang Grillparger, Sappho. Meeres und der Liebe Bellen.

Die in Worbereitung befindliche zweite Serie wird nebst Fortsetungs Banden von Dichtern ber ersten Serie eine meitere Auslese ber bedeutenbsten und intereffantesten Schöpfungen folgender Auteren enthalten: Deinhardftein, 3. M. Felder, Belden, Rarnberger, Saphir, Schrevogel, Sielzhamer, Tichabuichnigg.
Die abermals 20 Bande umfassend II. Serie ber Deutschoftert. Alassister-Bibliothet beginnt im Irhbiabr 1910 zu erscheinen und wird durch die Reichhaltigkeit und Abwechslung des Geborenen

auch fur vermohnte und mude Lefer eine anziehende Lefture von besonderem Reize bilden und die Liebe